



**CENTRUM ONKOLOGII – INSTYTUT
IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE**

**SPRAWOZDANIE DYREKTORA
Z DZIAŁALNOŚCI
CENTRUM ONKOLOGII
W 2016 ROKU**

Warszawa 2017

Sprawozdanie Dyrektora

z działalności Centrum Onkologii zostało opracowane przez Dział Nauki
na podstawie danych otrzymanych od kierowników Klinik, Zakładów
i innych jednostek organizacyjnych

CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT

im. Marii Skłodowskiej-Curie

ul. Wawelska 15B
02-034 Warszawa
tel. (0-22) 546-20-00
fax. (0-22) 644-02-08
www.coi.waw.pl

ODDZIAŁ W GLIWICACH

ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15
44-101 Gliwice
tel. (0-32) 278-86-66
fax. (0-32) 231-35-12
www.io.Gliwice.pl

ODDZIAŁ W KRAKOWIE

ul. Garncarska 11
31-115 Kraków
tel. (0-12) 422-99-00
fax. (0-12) 423-10-76
www.onkologia.krakow.pl

Spis treści

1.	Wstęp	4
2.	Struktura Centrum Onkologii	6
3.	Dyrekcja Centrum Onkologii	14
4.	Struktura zatrudnienia na dzień 31.12.2016 r.	16
5.	Skład Rady Naukowej Centrum Onkologii	18
6.	Związki zawodowe	20
7.	Działalność naukowa	22
	7.1. Sprawozdanie z wykonania zadań badawczych	23
	wg Planu Naukowego Centrum Onkologii w 2016 r.	
	7.2. Projekty badawcze realizowane przez Centrum Onkologii	24
	7.3. Liczba prac opublikowanych	34
	7.4. Prace oryginalne opublikowane w czasopismach z listy filadelfijskiej..	35
	7.5. Nagrody, wyróżnienia i stypendia naukowe pracowników	67
	Centrum Onkologii	
8.	Stopnie i tytuły naukowe uzyskane w 2016 r.	73
9.	Działalność kliniczna	75
10.	Zestawienie Działalności Archiwum i Biblioteki	86
11.	Informacje o działalności finansowej Centrum Onkologii	88
	za lata 2015-2016	

1. Wstęp

Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie wraz z Oddziałami w Krakowie i Gliwicach prowadzi badania nad przyczynami i mechanizmami rozwoju chorób nowotworowych.

W bieżącym roku kontynuowano cały szereg rozpoczętych wcześniej badań naukowych w tym w szczególności:

- ◆ Badania nad mechanizmami warunkującymi zachorowania na nowotwory złośliwe w tym nad:
 1. Rolą zmian epigenetycznych w przebiegu kancerogenezy
 2. Rolą mikroRNA (miRNA) w procesie kancerogenezy
 3. Nowymi punktami uchwytu dla terapii przeciwnowotworowej
 4. Nosicielstwem znanych genów predyspozycji w rakach piersi, tarczycy, płuca i jelita grubego
 5. Oceną aspektów populacyjnych (stratyfikacją grup ryzyka genetycznego, częstością występowania zespołów nowotworowych)
 6. Stworzeniem zwierzęcego (mysiego) modelu do testowania nowych leków celowanych.
- ◆ Badania nad wykorzystaniem markerów molekularnych w:
 1. Diagnostyce chorób nowotworowych w tym szczególnie w chłoniakach, mięsakach tkanek miękkich, glejakach, oponiakach, rakach płuca, jelita grubego, jajnika i sromu
 2. Wykrywaniu komórek nowotworowych obecnych w płynach ustrojowych
 3. Opracowaniu profilu genetycznego zwierząt laboratoryjnych hodowanych dla potrzeb badań modelowychNiektóre z tych badań, inicjowane i koordynowane przez Centrum Onkologii, są prowadzone jako przedsięwzięcia wielośrodkowe.
- ◆ Badania nad funkcją komórek dendrytycznych i limfocytów T regulatorowych (T_{reg}) u chorych na nowotwory, kinetyką odnowy tych komórek po chemioterapii i możliwościami ich wykorzystania w klinicznych próbach immunoterapii nowotworów
- ◆ Badania nad rolą cytokin w patogenezie nowotworów oraz nad możliwościami wykorzystania oznaczeń cytokin w surowicy krwi jako markerów stopnia zaawansowania oraz dynamiki rozwoju nowotworów i ich odpowiedzi na leczenie
- ◆ Badania nad rolą komórek posiadających cechy komórek macierzystych nowotworu.

◆ Badania nad procesami neoangiogenezy i przerzutowania

Większość badań prowadzona jest wspólnie przez Zakłady Badań Podstawowych i Kliniki Centrum Onkologii oraz we współpracy z innymi jednostkami naukowo-badawczymi w kraju i za granicą.

Równolegle Centrum prowadzi badania wdrożeniowo-rozwojowe dotyczące wszystkich aspektów zwalczania chorób nowotworowych oraz działalność usługowo-leczniczą zapewniającą wysoko specjalistyczną diagnostykę, terapię i rehabilitację chorych na nowotwory. Baza kliniczna Centrum obejmuje m.in. 1388 łóżek szpitalnych, nowoczesne urządzenia do radioterapii, zakłady diagnostyczne oraz przychodnie specjalistyczne.

Działalność kliniczna Centrum Onkologii w 2016 r. utrzymuje się na podobnym poziomie jak w latach ubiegłych. Łącznie hospitalizowano 113 440 osób. Udzielono 665 524 porad ambulatoryjnych (dane szczegółowe zamieszczono w tabelach 1-11).

Kliniki we współpracy z Zakładami Centrum Onkologii prowadzą wielośrodkowe prospektywne badania kliniczne własne i w ramach współpracy międzynarodowej. Badania te dotyczą przede wszystkim oceny wartości leczenia skojarzonego i uzupełniającego oraz jakości życia chorych na nowotwory piersi, płuca, przewodu pokarmowego, układu moczowego, układu chłonnego, mięsaki tkanek miękkich i czerniaki skóry.

Centrum Onkologii jest także wiodącą placówką w zakresie udoskonalania już istniejących i rozwoju nowych metod radioterapii oraz w badaniach z zakresu radiobiologii klinicznej. W Centrum prowadzone są również badania nad rozwojem nowych metod leczenia skojarzonego nowotworów złośliwych.

Centrum Onkologii jest od wielu lat wiodącym ośrodkiem w badaniach z zakresu epidemiologii nowotworów (w tym z wykorzystaniem markerów molekularnych narażeń na czynniki rakotwórcze). Centrum prowadzi również Krajowy Rejestr Nowotworów Złośliwych oraz Warszawski Rejestr Nowotworów. Jest także twórcą rejestru GIST i rejestru nowotworów kości.

Centrum Onkologii-Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie uzyskało w ocenie parametrycznej jednostek kategorii A. Jest to wynik rozwoju nowych kierunków badań klinicznych i poznawczych, co przyczynia się do znacznego przyrostu liczby publikacji, w szczególności w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym. W bieżącym roku opublikowano łącznie **354** prac oryginalnych, w tym **276** prac opublikowanych w czasopiśmie obcojęzycznych umieszczonych na liście filadelfijskiej. Sumaryczny IF za 2016 r. wynosi **1 310,561**

2. Struktura Centrum Onkologii na dzień 31.12.2016 r.

Warszawa

1. Jednostki organizacyjne działalności naukowej:

Zakład Onkologii Molekularnej i Translacyjnej
p.o. Kierownika: *Prof. dr hab. n. med. Janusz Siedlecki*

Zakład Medycyny Regeneracyjnej
p.o. Kierownika: *prof. dr hab. med. Zygmunt Pojda*

Zakład Immunologii
Kierownik: *Dr hab. n. med., prof. nadzw. Magdalena Chechlińska*

Zakład Genetyki
Kierownik: *Prof. dr hab. med. Jerzy Ostrowski*

Zakład Epidemiologii i Prewencji Nowotworów
Kierownik: *Dr n. med. Joanna Didkowska*

Samodzielna Pracownia Bioinformatyki i Biostatystyki
p.o. Kierownika: *Dr hab. n. med., prof. nadzw. Lucjan Wyrwicz*

Dział Nauki
Kierownik: *Mgr Dorota Kiełczewska*

Biblioteka Naukowa
Kierownik: *Mgr Wioletta Purc*

Redakcja Naukowa
Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Edward Towpik*

Dział Kształcenia
p.o. Kierownika: *Mgr Marta Smotrycka*

2. Jednostki organizacyjne działalności leczniczej

Klinika Gastroenterologii Onkologicznej
Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Jarosław Reguła*

Klinika Ginekologii Onkologicznej

Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Mariusz Bidziński*

Klinika Nowotworów Głowy i Szyi

Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kawecki*

Klinika Nowotworów Piersi i Chirurgii Rekonstrukcyjnej

Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Nowecki*

Klinika Nowotworów Płuca i Klatki Piersiowej

Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski*

Klinika Nowotworów Tkanek Miękkich, Kości i Czerniaków

Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski*

Klinika Nowotworów Układu Chłonnego

Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Jan Walewski*

Klinika Nowotworów Układu Moczowego

Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Tomasz Demkow*

Klinika Nowotworów Układu Nerwowego

Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Wiesław Bonicki*

Klinika Onkologiczna - ul. Wawelska 15

Kierownik: *Dr hab. n. med., prof. nadzw. Michał Tenderenda*

Klinika Diagnostyki Onkologicznej, Kardioonkologii i Medycyny Paliatywnej

Kierownik: *Dr n. med. Beata Jagielska*

Klinika Endokrynologii Onkologicznej i Medycyny Nuklearnej

Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Marek Dedecjus*

Zakład Radiologii I

Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Andrzej Cieszanowski*

Zakład Radiologii II

p.o. Kierownika: *Dr n. med. Piotr Dobkowski*

Zakład Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej
Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Monika Prochorec-Sobieszek*

Zakład Fizyki Medycznej
Kierownik: *Dr hab. n. med, prof. nadzw. Paweł Kukołowicz*

Zakład Mikrobiologii Klinicznej
Kierownik: *Dr n. przyr. Hanna Połowniak-Pracka*

Zakład Radioterapii I
Kierownik: *Dr hab. n. med. Zbigniew Szutkowski*

Zakład Radioterapii II
p.o. Kierownika: *Dr n. med. Zbigniew Jodkiewicz*

Zakład Brachyterapii
Kierownik: *Dr n. med. Anna Kulik*

Zakład Rehabilitacji
Kierownik: *Dr n. o kult. fizycz. Hanna Tchórzewska-Korba*

Zakład Profilaktyki Nowotworów
Kierownik: *Dr n. med. Michał Kamiński*

Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii
Kierownik: *Dr n. med. Małgorzata Symonides*

Blok Operacyjny
Kierownik: *Dr n. med. Jerzy Ratajczak*

Przychodnia Onkologiczna I (Roentgena 5)
Kierownik: *Dr n. med. Tomasz Lewandowski*

Przychodnia Onkologiczna II (Wawelska 15)
Kierownik: *Lek. med. Danuta Piotrowska-Wejroch*

Poradnia Medycyny Pracy
Kierownik: *Dr n. med. Beata Janas*

Apteka Szpitalna

Kierownik: *Mgr Joanna Goryszewska-Bystrzyńska*

Samodzielna Pracownia Serologii Transfuzjologicznej z Bankiem Krwi

Kierownik: *Mgr Katarzyna Paluch*

Dział Obsługi Pacjenta

Kierownik: *Mgr Jolanta Meller*

Dział Kontroli Zakażeń Szpitalnych

Kierownik: *Lek. med. Marek Szpakowski*

3. Pion Zastępcy Dyrektora ds. Pielęgniarstwa:

- Koordynator ds. Pielęgniarstwa Lecznictwa Otwartego
- Dział Rozwoju Zawodowego Pielęgniarek i Położnych

4. Jednostki organizacyjne działalności administracyjnej

- Dział Spraw Pracowniczych i Spraw Socjalnych
- Dział Płac
- Dział ds. Rozliczeń Świadczeń Zdrowotnych
- Dział Księgowości
- Dział Analiz Ekonomicznych i Planowania
- Dział Funduszy Zewnętrznych i Inwestycji
- Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
- Dział Gospodarki Aparaturowej
- Dział Techniczny
- Dział Administracyjno-Techniczny
- Dział Administracyjno-Gospodarczy
- Archiwum Zakładowe i Dokumentacji Medycznej
- Dział Informatyki
- Zespół Radców Prawnych
- Dział Organizacyjny
- Dział ds. Systemów Zarządzania
- Dział Bezpieczeństwa Pracy i Nadzoru Środowiskowego
- Audytor Wewnętrzny
- Dział Badań Klinicznych
- Hotel Szkoleniowy
- Rzecznik Prasowy
- Kapelan

Gliwice

1. Pion Zastępcy Dyrektora Oddziału ds. Naukowych

Centrum Badań Translacyjnych i Biologii Molekularnej Nowotworów
Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Piotr Widłak*

Zakład Epidemiologii i Śląski Rejestr Nowotworów
Kierownik: *Dr hab. n. med., prof. nadzw. Andrzej Tukiendorf*

Sekretariat Naukowy
Kierownik: *mgr Magdalena Markowska*

2. Pion Zastępcy Dyrektora Oddziału ds. Klinicznych

I Klinika Radioterapii i Chemioterapii
Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Składowski*

II Klinika Radioterapii i Chemioterapii
Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Rafał Suwiński*

III Klinika Radioterapii i Chemioterapii
Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Rafał Tarnawski*

Klinika Chirurgii Onkologicznej i Rekonstrukcyjnej
p.o. Kierownika: *Prof. dr hab. n. med. Adam Maciejewski*

Zakład Anestezjologii i Intensywnej Terapii
Kierownik: *Dr n. med. Krzysztof Olejnik*

Blok Operacyjny
Kierownik: *Dr n. med. Janusz Wierzoń*

Klinika Onkologii Klinicznej i Doświadczalnej
Kierownik: *Dr hab. n. med. Elżbieta Nowara*

Klinika Transplantacji Szpiku i Onkohematologii
Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel*

Zakład Radioterapii

Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Leszek Miszczyk*

Zakład Brachyterapii

Kierownik: *Dr n. med. Brygida Białas*

Zakład Medycyny Nuklearnej i Endokrynologii Onkologicznej

Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Barbara Jarząb*

Zakład Fizyki Medycznej

Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Maria Sokół*

Zakład Planowania Radioterapii

Kierownik: *Prof. dr hab. Krzysztof Ślosarek*

Apteka

Kierownik: *Mgr farm. Marek Sekular*

Naczelna Pielęgniarka: *Mgr Jolanta Tworowska*

Pielęgniarka Epidemiologiczna: *Mgr piel. Teresa Bocianowska*

3. Pion Zastępcy Dyrektora Oddziału ds. Lecznictwa Otwartego i Diagnostyki

Przychodnia Przykliniczna

Kierownik: *Dr n. med. Aleksander Zajusz*

Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej

Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Barbara Bobek-Billewicz*

Zakład Diagnostyki PET

Kierownik: *Dr n. med. Andrea d'Amico*

Zakład Patologii Nowotworów

Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Dariusz Lange*

Zakład Analityki i Biochemii Klinicznej

p.o. Kierownika: *Dr n. med. Jolanta Mrochem-Kwarciak*

Pracownia Rehabilitacyjna
Kierownik: *Mgr Iwona Makles-Kacy*

Dział Centralnej Sterylizacji
Kierownik: *Dr n. med. Aleksandra Garbusińska*

Lekarz Zakładowy: *Dr n. med. Jacek Najda*

Kraków

Kliniki

Klinika Chirurgii Onkologicznej
p.o. Kierownika: *dr hab. n. med. Wojciech Wysocki*

Oddział Zabiegowy Urologii Onkologicznej z Oddziałem Zabiegowym
Urologii Jednego Dnia
Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Andrzej Stelmach*

Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii
Kierownik: *Dr n. med. Marek Mizianty*

Oddział Chirurgii Jednego Dnia
Kierownik: *Dr n. med. Zbigniew Darasz*

Klinika Ginekologii Onkologicznej
Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Paweł Blecharz*

Klinika Onkologii
Kierownik: *Dr hab. n. med., prof. nadzw. Jerzy Jakubowicz*

Klinika Nowotworów Układowych i Uogólnionych
Kierownik: *Dr n. med. Ida Cedrych*

Oddział Chemioterapii Diennej
Kierownik: *Lek. med. Tomasz Zemetka*

Zakłady

Zakład Analityki i Biochemii Klinicznej
p.o. Kierownika: *Dr n. med. Ewa Wójcik*

Zakład Fizyki Medycznej
p.o. Kierownika: *Mgr Damian Kabat*

Zakład Patomorfologii Nowotworów
Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Janusz Ryś*

Zakład Radiobiologii Klinicznej
Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Anna Gasińska*

Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej
Kierownik: *Dr n. med. Elżbieta Łuczyńska*

Zakład Radioterapii
p.o. Kierownika: *Dr n. med. Tomasz Walasek*

Zakład Epidemiologii
Kierownik: *Prof. dr hab. n. med. Jadwiga Rachtan*

3. Dyrekcja Centrum Onkologii
(stan na dzień 31.12.2016 r.)

**Dyrekcja Centrum Onkologii - Instytutu
im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie**

Dyrektor Centrum Onkologii	Prof. dr hab. n. med. Jan Walewski
Zastępca Dyrektora ds. Naukowych	Prof. dr hab. med. Jerzy Ostrowski
Zastępca Dyrektora ds. Klinicznych	Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kawecki
Zastępca Dyrektora ds. Lecznictwa Otwartego i Rozliczeń Świadczeń Zdrowotnych	Dr n. med. Beata Jagielska
Zastępca Dyrektora ds. Pielęgniarstwa	Mgr piel. Teresa Janus
Zastępca Dyrektora ds. Zarządzania i Finansów	Mgr Sławomir Gadomski
Zastępca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych	Mgr inż. Elżbieta Barańska
Główny Księgowy	Mgr Tomasz Gałęcki

Pełnomocnicy Dyrektora	
Pełnomocnik Dyrektora ds. Projektów Badawczych i Ewaluacji	Prof. dr hab. n. med. Janusz Siedlecki
Pełnomocnik Dyrektora ds. Badań Klinicznych	Prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski
Pełnomocnik Dyrektora ds. Ochrony Informacji Niejawnych	Mgr Leszek Sitek
Pełnomocnik Dyrektora ds. Kształcenia Przeddyplomowego	Dr hab. n. med., prof. nadzw. Lucjan Wyrwicz
Pełnomocnik Dyrektora ds. Kształcenia Podyplomowego	Prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski
Pełnomocnik Dyrektora ds. Obronnych i Zarządzania Kryzysowego	Mgr inż. Jerzy Sędzik
Pełnomocnik Dyrektora ds. Praw Pacjenta i Komunikacji Społecznej	Dr n. med. Witold Tomaszewski

Dyrekcja
Centrum Onkologii-Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie
– Oddział w Gliwicach

Dyrektor Centrum Onkologii- Instytutu Oddziału w Gliwicach	Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Skłodowski
Z-ca Dyrektora Oddziału ds. Klinicznych	Prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel
Z-ca Dyrektora Oddziału ds. Lecznictwa Otwartego i Diagnostyki	Prof. dr hab. n. med. Barbara Bobek- Billewicz
Z-ca Dyrektora Oddziału ds. Administracyjno-Technicznych	Inż. Antoni Galwas
Z-ca Dyrektora Oddziału ds. Finansów i Zarządzania	Mgr Anna Kotuła
Z-ca Dyrektora Oddziału ds. Naukowych	Prof. dr hab. n. med. Rafał Tarnawski

Dyrekcja
Centrum Onkologii-Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie
– Oddział w Krakowie

Dyrektor Oddziału Centrum Onkologii w Krakowie	Dr hab. n. med., prof. nadzw. Jerzy Jakubowicz
Z-ca Dyrektora Oddziału ds. Lecznictwa	Dr n. med. Zbigniew Darasz
p.o. Z-ca Dyrektora Oddziału ds. Nauki	Prof. dr hab. n. med. Jan Kulpa
p.o. Z-ca Dyrektora Oddziału ds. Zarządzania i Finansów	Robert Biel
Główny Księgowy	Mgr Jarosław Najder

4. Struktura zatrudnienia na dzień 31.12.2016

4.1. Pracownicy naukowcy Centrum Onkologii - stanowiska

	Profesorowie	Profesorowie nadzwyczajni	Adiunkci	Asystenci	Ogółem
Warszawa	18	20	73	16	127
Gliwice	15	11	62	35	123
Kraków	8	7	23	10	48
Ogółem	41	38	158	61	298

4.2. Pracownicy Centrum Onkologii - tytuły i stopnie naukowe

	Profesorowie	Doktorzy habilitowani	Doktorzy
Warszawa	21	30	166
Gliwice	22	19	129
Kraków	16	10	51
Ogółem	59	59	346

**4.3. Pracownicy Centrum Onkologii
- zatrudnienie w przeliczeniu na etaty**

Pracownicy	Warszawa	Gliwice	Kraków	Razem
z tytułem profesora	20,4	16	8	44,4
prof. nadzw.	19,8	9,2	6,5	35,5
adiunkci	71,3	60,98	23	155,28
asystenci naukowi	16	34,92	9,8	60,72
pracownicy inżynieryjno- techniczni	10	20,9	20,25	51,15
pracownicy badawczo- techniczni	7,6	0	13,8	21,4
pozostali pracownicy	2 493,695	1 332,747	621,15	4 447,592
RAZEM	2 638,795	1 474,747	702,5	4 816,042

5. Skład Rady Naukowej Centrum Onkologii

Kadencja 2012-2016 *

PRZEWODNICĄCY RADY NAUKOWEJ

Prof. dr hab. Jacek Fijuth

ZASTĘPCY PRZEWODNICZĄCEGO

Prof. dr hab. Jan Kulpa

Prof. dr hab. Rafał Tarnawski

Prof. dr hab. Piotr Rutkowski

SEKRETARZ RADY NAUKOWEJ

Dr hab. Magdalena Chechlińska, prof. nadzw.

CZŁONKOWIE

Prof. dr hab. Krzysztof Bujko

Dr hab. Renata Duchnowska

Prof. dr hab. Rafał Dziadziuszko

Prof. dr hab. Sebastian Giebel

Prof. dr hab. Jakub Gołąb

Dr hab. Przemysław Juszczynski, prof. nadzw.

Prof. dr hab. Paweł Krawczyk

Dr hab. Paweł Kukołowicz, prof. nadzw.

Prof. dr hab. Ewa Lech-Marańda

Dr hab. Maria Litwiniuk

Dr hab. Wojciech Majewski

Dr hab. Sergiusz Markowicz, prof. nadzw.

Prof. dr hab. Jerzy Mituś

Dr hab. Anna Niwińska, prof. nadzw.

Dr Wojciech Rogowski

Dr hab. Andrzej Rutkowski, prof. nadzw.

Dr hab. Beata Sas-Korczyńska, prof. nadzw.

Dr hab. Jan Konrad Siwicki, prof. nadzw.

Prof. dr hab. Elżbieta Starosławska

Dr Tomasz Stokłosa

Prof. dr hab. Rafał Suwiński

Dr hab. Zbigniew Szutkowski

Prof. dr hab. Tomasz Trojanowski

Prof. dr hab. Krzysztof Urbański

Prof. dr hab. Piotr Widłak

Dr hab. Lucjan Wyrwicz, prof. nadzw.

**stan na dzień 22.06.2016 r.*

Kadencja 2016-2020

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ

Prof. dr hab. Piotr Rutkowski

WICEPRZEWODNICZĄCY

Prof. dr hab. Rafał Tarnawski

Prof. dr hab. Janusz Ryś

Prof. dr hab. Jarosław Reguła

CZŁONKOWIE

Dr hab. Sławomir Blamek, prof. nadzw.

Prof. dr hab. Paweł Blecharz

Prof. dr hab. Barbara Bobek-Billewicz

Dr Piotr Brandys

Dr hab. Magdalena Chechlińska, prof. nadzw.

Dr hab. Rafał Dziadziuszko, prof. nadzw.

Prof. dr hab. Jacek Fijuth

Prof. dr hab. Sebastian Giebel

Dr hab. Stanisław Gózdź, prof. UJK

Prof. dr hab. Waleria Hryniewicz

Prof. dr hab. Paweł Januszewicz

Prof. dr hab. Barbara Jarząb

Prof. dr hab. Kazimierz Karolewski

Prof. dr hab. Zbigniew Kojs

Prof. dr hab. Paweł Krawczyk

Prof. dr hab. Maciej Krzakowski

Dr hab. Paweł Kukołowicz, prof. nadzw.

Prof. dr hab. Dariusz Lange

Dr hab. Jolanta Lissowska, prof. nadzw.

Dr hab. Adam Maciejczyk

Prof. dr hab. Tadeusz Mazurczak

Dr hab. Anna Niwińska, prof. nadzw.

Prof. dr hab. Zbigniew Nowecki

Dr hab. Ewa Osuch-Wójcikiewicz

Prof. dr hab. Kazimierz Roszkowski-Śliż

Dr hab. Andrzej Rutkowski, prof. nadzw.

Dr hab. Tomasz Rutkowski, prof. nadzw.

Dr hab. Beata Sas-Korczyńska, prof. nadzw.

Prof. dr hab. Maria Sąsiadek

Prof. dr hab. Janusz Siedlecki

Prof. dr hab. Rafał Suwiński

Dr Joanna Tajer

Prof. dr hab. Tomasz Trojanowski

Prof. dr hab. Piotr Widłak

Dr hab. Wojciech Wysocki

Dr Aleksander Zajusz

6. Związki Zawodowe

Warszawa

1. Ogólnopolski Związek Zawodowy Pielęgniarek i Położnych Zakładowa Organizacja Związkowa przy Centrum Onkologii
2. Związek Zawodowy Pracowników Centrum Onkologii
3. NSZZ „SOLIDARNOŚĆ” Region Mazowsze Komisja Zakładowa Nr 408 przy Centrum Onkologii
4. Terenowy Oddział Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Lekarzy przy Centrum Onkologii
5. Regionalno-Ośrodkowe Koło Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Techników Medycznych Radioterapii przy Centrum Onkologii
6. Ogólnopolski Związek Zawodowy Pracowników Bloku Operacyjnego, Anestezjologii i Intensywnej Terapii Zakładowa Organizacja Związkowa przy Centrum Onkologii
7. Zakładowa Organizacja Związkowa Związku Zawodowego Anestezjologów przy Centrum Onkologii
8. Międzyzakładowy Związek Zawodowy Techników Analityki Medycznej przy Centrum Onkologii
9. Oddział Terenowy Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Fizyków Medycznych

Gliwice

Związki reprezentatywne

1. Komisja Zakładowa NSZZ „Solidarność” Centrum Onkologii - Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach
2. Zakładowa Organizacja Związkowa Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Pielęgniarek i Położnych przy Instytucie Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach
3. Regionalno-Ośrodkowe Koło Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Techników Medycznych Radioterapii, Centrum Onkologii - Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach
4. Zakładowa Organizacja Związkowa Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Techników Medycznych Elektroradiologii, Centrum Onkologii - Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach
5. Związek Zawodowy Pracowników Ochrony Zdrowia Centrum Onkologii - Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach

Związek nie reprezentatywny

6. Samorządny Niezależny Związek Zawodowy Pracowników Centrum Onkologii - Instytutu im. M. Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach

Kraków

1. NSZZ „Solidarność”- Komisja Zakładowa Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Krakowie
2. Ogólnopolski Związek Zawodowy Pielęgniarek i Położnych, Zakładowa Organizacja Związkowa przy Centrum Onkologii w Krakowie
3. Ogólnopolski Związek Zawodowy Techników Medycznych Elektroradiologii, Zarząd Zakładowy przy Centrum Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie

7. Działalność naukowa

Prace badawcze były realizowane w czterech grupach tematycznych:

I. Biologiczne podłoże chorób nowotworowych

- A. Mechanizmy molekularne procesu nowotworzenia
- B. Komórkowe i molekularne mechanizmy wykorzystywane w terapii przeciwnowotworowej

II. Analityczna i molekularna epidemiologia nowotworów

- C. Epidemiologiczna analiza makropopulacyjna
- D. Środowiskowe i behawioralne czynniki ryzyka nowotworów
- E. Genetyczne predyspozycje do zachorowania na nowotwory

III. Rozwój metod diagnostyki nowotworów

- A. Identyfikacja molekularnych czynników prognostycznych i predykcyjnych z wykorzystaniem narzędzi genomiki, transkryptomiki i proteomiki
- B. Doskonalenie systemów klasyfikacji i oceny zaawansowania nowotworów w oparciu o wskaźniki molekularne i obrazowe
- C. Molekularne i obrazowe monitorowanie choroby nowotworowej w ocenie efektywności i toksyczności terapii
- D. Molekularne czynniki wczesnego rozsiewu nowotworu

IV. Optymalizacja i indywidualizacja terapii przeciwnowotworowej

- A. Opracowanie i doskonalenie metod chirurgii onkologicznej i rekonstrukcyjnej
- B. Opracowanie i doskonalenie metod radioterapii nowotworów
- C. Opracowanie i doskonalenie nowych standardów w chemioterapii nowotworów i leczeniu wspomagającym
- D. Opracowanie i doskonalenie ukierunkowanej na cele molekularne spersonalizowanej terapii przeciwnowotworowej
- E. Opracowanie i doskonalenie strategii leczenia wykorzystującego transplantacje komórek krwiotwórczych, szczepionki i inne metody terapii biologicznej

Po dokonaniu merytorycznej oceny realizacji Planu Naukowego przygotowano sprawozdania z realizacji ważniejszych zadań w grupach tematycznych.

Wyniki badań były przedmiotem odbiorów komisyjnych.

7.1. Sprawozdanie z wykonania zadań badawczych wg Planu Naukowego Centrum Onkologii w 2016 r.

	GLIWICE				KRAKÓW				WARSZAWA			
	Liczba prac	Liczba prac o określonej punktacji*			Liczba prac	Liczba prac o określonej punktacji*			Liczba prac	Liczba prac o określonej punktacji*		
		0	1	2		0	1	2		0	1	2
I	4	-	-	4	1	-	1	-	10	-	-	10
II	1	-	1	-	2	-	-	2	10	3	3	4
III	18	-	7	11	19	1	8	10	36	4	18	14
IV	21	3	9	9	7	-	4	3	65	14	37	14

* Przyjęto następującą punktację: praca niezrealizowana - 0 pkt.
 praca częściowo zrealizowana - 1 pkt.
 praca zrealizowana bez zastrzeżeń- 2 pkt.

7.2. Projekty grantowe realizowane przez Centrum Onkologii

7.2.1. Projekty przyznane w 2016 r.

Lp.	Numer projektu	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Kierownik	Tytuł	Jednostka finansująca	Jednostka realizująca
1	2015/17/N/NZ7/04101	17.06.2016	16.06.2018	Michalina Gramatyka	Zmiany w profilu metabolicznym kardiomiocytów i mięśnia sercowego zachodzące pod wpływem niskich dawek promieniowania jonizującego	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
2	2015/17/B/NZ3/03760	23.03.2016	22.03.2019	Wiesława Widłak	Wpływ czynnika transkrypcyjnego HSF1 na transformację indukowaną przez estrogen	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
3	2015/17/N/NZ4/02738	16.03.2016	15.03.2019	Natalia Kułach	Mezenchymalne komórki zrębu (MSC) jako nośniki cDNA IL-12 w terapii myszy z czerniakiem B16-F10 i przerzutami	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
4	2015/17/B/NZ5/01387	27.01.2016	26.01.2019	Krzysztof Składowski	Identyfikacja biomarkerów indywidualnej skuteczności i toksyczności radiochemioterapii u chorych na raka regionu głowy i szyi za pomocą modelu kojarzącego profil kliniczny chorego i profilowanie metabolomiczne krwi technikami NMR i MS	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
5	STRATEGMED2/266 776/17/NCBR/2015	01.01.2016	31.12.2018	Katarzyna Lisowska (kierownik zadania)	Opracowanie nowoczesnych biomarkerów oraz rozwój innowacyjnego inhibitora kinaz FGFR stosowanego w terapii nowotworów	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Gliwice

6	1/17/11/2016/43/1086	30.08.2016	31.12.2016	Jadwiga Rachtan	Narodowy Program Zwalczenia Chorób Nowotworowych „Poprawa działania systemu zbierania i rejestrowania danych o nowotworach”	Ministerstwo Zdrowia	Kraków
7	1/5/12/2016/43/922	22.09.2016	31.12.2017	Marek Jasiówka	Program opieki nad rodzinami wysokiego dziedzicznie uwarunkowanego ryzyka zachorowania na nowotwory złośliwe	Ministerstwo Zdrowia	Kraków
8	2015/17/N/NZ5/01392	01.04.2016	31.03.2019	Anna Balcerak	Badanie wpływu ekspresji genu CRNDE oraz jego nowo odkrytego produktu białkowego na wybrane aspekty procesu nowotworzenia. Próba określenia jego wpływu na proliferację, roli związanej z lokalizacją centrosomalną oraz identyfikacji partnerów białkowych.	Narodowe Centrum Nauki	Warszawa
9	266776/17/NCBR /2015	01.01.2016	31.12.2018	Lucjan Wyrwicz (kierownik zadania)	Opracowanie nowoczesnych biomarkerów oraz rozwój innowacyjnego inhibitora kinaz FGFR stosowanego w terapii nowotworów. Akronim: CELONKO	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Warszawa
10	2015/17/N/NZ1/00668	25.03.2016	24.03.2019	Ewelina Macech - Klicka	Rola białka HAX-1 w indukcji odpowiedzi prozapalnej w komórkach nowotworowych	Narodowe Centrum Nauki	Warszawa
11	1/1/1/2016/97/650	01.01.2016	31.12.2017	Irena Przepiórka	Prowadzenie Telefonicznej Poradni Pomocy Pałącym	Ministerstwo Zdrowia	Warszawa
12	DI 2015 018345	15.12.2016	14.06.2019	Joanna Zbijewska	Zaburzenia ekspresji mikroRNA w nieczynnych hormonalnie gruczolakach przysadki - ocena roli w patogenezie i potencjalnego znaczenia prognostycznego.	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Warszawa

7.2.2. Projekty kontynuowane w 2016 r.

Lp.	Numer projektu	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Kierownik	Tytuł	Jednostka finansująca	Jednostka realizująca
1	2014/15/D/NZ5/03410	27.08.2015	26.08.2018	Agnieszka Gdowicz-Kłosok	Transkryptomocna analiza komórek nowotworowych poddanych działaniu kombinacji substancji synergistycznie aktywujących białko p53 - poszukiwanie nieznanych regulatorów apoptozy	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
2	2014/15/B/NZ4/00696	22.07.2015	21.07.2018	Stanisław Szala/ Tomasz Cichoń (od 24.03.2016)	Rola cytokiny IL-6 wydzielanej przez mezenchymalne komórki zrębu (MSC) w powstawaniu nowych naczyń krwionośnych	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
3	2014/13/B/NZ7/02341	18.05.2015	17.05.2018	Natalia Vydra	Mechanizm i znaczenie aktywacji czynnika transkrypcyjnego HSF1 w transformacji nowotworowej indukowanej przez estrogen	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
4	2014/13/B/NZ3/04650	01.04.2015	31.03.2018	Wiesława Widłak	Nowe aspekty regulacji apoptozy indukowanej stresem termicznym	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
5	2013/11/N/NZ7/00770	22.09.2014	21.03.2017	Małgorzata Roś-Mazurczyk	Składniki lipidomu surowicy jako potencjalne markery rozwoju raka płuca	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
6	2013/11/B/NZ5/03190	18.07.2014	17.07.2017	Marek Rusin	Badanie mechanizmu zahamowania wzrostu komórek nowotworowych przez synergistyczną aktywację białka p53 wywołaną kombinacją nutliny-3a oraz substancji wywołujących stres jąderkowy	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice

7	2013/11/B/NZ4/04468	11.07.2014	10.07.2017	Stanisław Szala/ Magdalena Jarosz-Biej (od 24.03.2016)	Doustna szczepionka przeciwko endoglinie skojarzona z terapią genową IL-12 polaryzuje mikrośrodowisko nowotworowe z proangiogenne i immunosupresyjnego na środowisko antyangiogenne i immunostymulujące	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
8	2013/11/B/NZ7/01512	03.07.2014	02.07.2018	Monika Pietrowska	Proteom, lipidom oraz miRN-om egzosomów uwalnianych z komórek raka głowy i szyi w odpowiedzi na czynniki genotoksyczne	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
9	2013/09/B/NZ5/01815	03.03.2014	02.03.2018	Zdzisław Krawczyk /Dorota Ściegłńska (od 11.10.2016)	Wpływ białka HSPA2, należącego do rodziny białek szoku termicznego HSPA (HSP70), na modulowanie wrażliwości komórek niedrobnokomórkowego raka płuca na pochodne platyny	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
10	2013/08/S/NZ2/00868	01.11.2013	03.01.2018	Anna Wojakowska	Wykorzystanie technik spektrometrii mas do profilowania i identyfikacji proteomicznych i metabolomicznych składników guza swoistych dla poszczególnych typów raka tarczycy	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
11	2013/08/M/NZ1/00935	06.09.2013	05.01.2018	Piotr Widłak	Współdziałanie ścieżek sygnałowych zależnych od NF-κB i p53 w komórkowej odpowiedzi na czynniki uszkodzające DNA	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
12	2012/07/B/NZ4/01450	09.07.2013	08.07.2017	Piotr Widłak	Profilowanie proteomu guza w klasyfikacji raków tarczycy	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
13	2012/07/N/NZ5/00026	08.07.2013	07.07.2017	Karolina Tęcza	Genetyczne mechanizmy oporności na chemioterapię z zastosowaniem 5-fluorouracylu, doksorybicyny i cyklofosfamidu w raku piersi	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice

14	2012/05/B/NZ5/01905	13.02.2013	12.02.2017	Dorota Butkiewicz	Wpływ indywidualnej genetycznej sylwetki chorego, związanej z procesami naprawy DNA, obrony antyoksydacyjnej, przerzutowania i angiogenezy, i profilu biochemicznego na wyniki leczenia w nieoperacyjnym raku płuca	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
15	2011/03/D/NZ4/03507	06.09.2012	05.03.2017	Magdalena Kalinowska-Herok	Scharakteryzowanie białek swoistych dla molekularnych marginesów guza nowotworowego za pomocą obrazowania molekularnego Imaging Mass Spektrometry	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
16	PBS3/A7/29/2015	01.12.2015	30.11.2018	Piotr Widłak	MOLTEST BIS - walidacja molekularnych sygnatur wczesnego wykrywania raka płuca w grupie wysokiego ryzyka zachorowania	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Gliwice
17	STRATEGMED2/267398/4/NCBR/2015	01.10.2015	30.09.2018	Rafał Tarnawski	Nowe narzędzia diagnostyki molekularnej i obrazowania w indywidualizowanej terapii raka piersi, tarczycy i gruczołu krokowego [MILESTONE]	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Gliwice
18	PBS3/B3/32/2015	01.04.2015	31.03.2017	Piotr Widłak	Platforma zdalnego testowania hipotez i analizy danych biomedycznych [BioTest]	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Gliwice
19	FP7-Fission-2013: 604984	01.12.2015	31.05.2017	Piotr Widłak	Validation in vivo of immune bioindicators of radiation exposure to use for emergency situations, the determination of health effects and molecular epidemiology – VIBRATO [OPERRA]	Komisja Europejska	Gliwice

20	2013/09/B/NZ5/00764	24.02.2014	23.02.2018	Joanna Niemiec	Próba wyróżnienia biologicznych czynników determinujących obniżoną wrażliwość na trastuzumab u chorych na raka piersi z nadekspresją białka HER2	Narodowe Centrum Nauki	Kraków
21	2014/14/M/NZ1/00437	01.07.2015	30.06.2018	Ewa Anna Grzybowska	Rola białka HAX1 w regulacji ekspresji na poziomie mRNA i jej implikacje dla potencjału inwazyjnego komórek.	Narodowe Centrum Nauki	Warszawa
22	824/14	03.02.2014	31.12.2017	Jan Konrad Siwicki	Oporny na fenforminę wariant linii raka jajnika IGROV-I jako model plastyczności komórek o fenotypie nowotworowych komórek macierzystych w raku jajnika	Fundacji im. Jakuba hr. Potockiego	Warszawa
23	2013/10/E/NZ5/00663	01.04.2014	30.06.2018	Magdalena Kowalewska	Molekularne mechanizmy i markery progresji płaskonabłonkowego raka sromu	Narodowe Centrum Nauki	Warszawa
24	2014/14/M/NZ5/00462	08.06.2015	07.06.2018	Michał Mikula	Molekularny mechanizm hamowania objawów niewydolności wielonarządowej z użyciem leków epigenetycznych w mysim modelu sepsy	Narodowe Centrum Nauki	Warszawa
25	233224/10/NCBR/2014	03.11.2014	02.11.2017	Zygmunt Pojda (kierownik zadania)	Nowatorskie metody inżynierii tkankowej wspomagające gojenie i regenerację ścięgien i więzadeł. Akronim: START	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Warszawa
26	2013/11/B/ST8/03401	14.08.2014	13.08.2017	Zygmunt Pojda (kierownik zadania)	Wielofunkcyjne kompozytowe biomateriały nanowłókniste dla inżynierii obwodowej tkanki nerwowej	Narodowe Centrum Nauki	Warszawa
27	STRATEGMED1/233574/15/NCBR/2015	01.01.2015	10.07.2018	Jerzy Ostrowski (kierownik zadania)	Terapie epigenetyczne w onkologii / EPigenetic THERapies in ONcology/ akronim: EPTHERON	Narodowe Centrum Nauki	Warszawa

28	446/15	09.04.2015	01.12.2017	Paulina Kober	Identyfikacja zaburzeń metylacji DNA u chorych na nieczynnie funkcjonalnie gruczolaki przysadki i ocena ich wartości prognostycznej	Fundacja Polpharma	Warszawa
29	08288/Z/07/Z	05.01.2009	05.12.2017	Krzysztof Kacperski	Optymalne kolimatory w obrazowaniu medycznym	Wellcome trust	Warszawa
30	0229/DIA/2015/44	09.10.2015	08.10.2019	Iga Jancewicz	Rola kompleksu remodelującego chromatynę typu SWI/SNF w rozwoju potrójnie ujemnego raka piersi. Próba korelacji z danymi klinicznymi	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Warszawa
31	HHSN261200900625P S7503	24.09.2012	31.12.2018	Jolanta Lissowska	Ovarian and endometrial cancer in Poland: A study to Assess Occupational and Environmental Factors and Their Interactions with Genetic Polymorphism	Westat Inc, NCI, Bethesda USA	Warszawa
32	2014/15/B/NZ5/03532	21.07.2015	20.07.2018	Janusz Siedlecki	Rola ATPazy BRM - podjednostki kompleksu typu SWI/SNF, w kontroli ekspresji genów metabolizmu glukozy FBP1 i PKM w potrójnie ujemnym raku piersi	Narodowe Centrum Nauki	Warszawa
33	2013/11/B/WZ200132	16.07.2014	15.01.2018	Janusz Siedlecki	Rola kompleksu remodelującego chromatynę typu SWI/SNF, białka CTCF1 oraz długiego niekodującego RNAs transkrybowanego z dwukierunkowego promotora dla genów BRCA1/NBR2 w składaniu BRCA1 w topologiczne asocjowane domeny na chromosomie 17	Narodowe Centrum Nauki	Warszawa

34	STRATEGMED 2/265566/6/NCBR/2015	01.09.2015	31.08.2018	Piotr Rutkowski (kierownik zadania)	Badania przedkliniczne i kliniczne nad przeciwnowotworowym działaniem nowej cząsteczki pochodnej TRAIL ukierunkowanej na sygnalizację śmierci komórki – powołanie krajowego ośrodka badań klinicznych wczesnej fazy w onkologii , Akronim projektu : ONCOTRAIL,	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Warszawa
35	PBS3/A7/22/2015	01.06.2015	31.05.2018	Zygmunt Pojda (kierownik zadania)	Opracowanie i wdrożenie nowej metody wspomaganego regeneracji mięśni szkieletowych z zastosowaniem mezenchymalnych komórek macierzystych uzyskiwanych z tkanki tłuszczowej	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Warszawa
36	2013/11/B/NZ5/03165	18.07.2017	17.07.2017	Piotr Rutkowski	Opracowanie i ocena systemowej analizy microRNA w surowicy krwi w poszukiwaniu diagnostycznych i prognostycznych biomarkerów wybranych nowotworów złośliwych	Narodowe Centrum Nauki	Warszawa
37	ERA-NET- TRANSCAN/05/2014	06.10.2014	01.12.2017	Jarosław Reguła	Personalizowana prewencja nowotworów jelita grubego z wykorzystaniem zróżnicowania genetycznego dla przewidzenia skuteczności oraz objawów i toksyczności przy stosowaniu inhibitorów COX-2 i aspiryny	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Warszawa
38	2011/03/N/NZ1/00141	22.08.2012	21.08.2016	Anna Stachurska	Patogeneza przeżywania komórek raka jajnika w warunkach braku adhezji: analiza transkryptomyczna i próby ingerencji w cele molekularne metodami terapii genowej	Narodowe Centrum Nauki	Warszawa

7.2.3. Projekty zakończone w 2016 r.

Lp.	Numer projektu	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Kierownik	Tytuł	Jednostka finansująca	Jednostka realizująca
1	2012/05/N/NZ4/02307	08.03.2013	07.11.2016	Anna Walaszczyk	Identyfikacja składników proteomu surowicy związanych z ryzykiem wczesnego rozsiewu raka piersi	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
2	2011/03/N/NZ3/03926	08.10.2012	07.10.2016	Joanna Korfanty	Udział białka SPEN w regulacji transkrypcji w komórkach plemnikotwórczych myszy	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
3	2012/04/M/NZ2/00133	18.09.2012	17.09.2016	Katarzyna Lisowska	Biologiczne oddziaływania komórek raka jajnika z komórkami macierzystymi trzewnej tkanki tłuszczowej (omental derived adipose stem cells, O-ASC)	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
4	2011/03/N/NZ2/03495	21.09.2012	20.04.2016	Aleksandra Pfeifer	Metody wykrywania rearanżacji genów (transkryptów fuzyjnych) w raku brodawkowatym tarczycy, przy użyciu masywnie równoległego sekwencjonowania transkryptomu	Narodowe Centrum Nauki	Gliwice
5	INNOTECH-K2/IN2/79/182947/NC BR/13	01.04.2013	31.03.2016	Dariusz Lange	Innowacyjna metoda i urządzenie do badania zmian skórnych i diagnostyki przeciwnowotworowej	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Gliwice
6	1/17/11/2016/43/1086	30.08.2016	31.12.2016	Jadwiga Rachtan	Narodowy Program Zwalczenia Chorób Nowotworowych „Poprawa działania systemu zbierania i rejestrowania danych o nowotworach”	Ministerstwo Zdrowia	Kraków

7	2012/06/M/NZ2/00112	30.04.2013	28.12.2016	Lucjan Wyrwicz	Projekt NUPDB - Badanie wpływu mutacji w wewnętrznie nieuporządkowanych regionach białek na patogenezę chorób.	Narodowe Centrum Nauki	Warszawa
8	2012/05/D/NZ2/01623	15.03.2013	14.09.2016	Krzysztof Goryca	Mapa zmian genetycznych w komórkach guzów pierwotnych i ognisk odległych raka jelita grubego	Narodowe Centrum Nauki	Warszawa
9	CRA No. GEP/11/04	15.12.2011	30.06.2016	Jolanta Lissowska	Early stages of non-small cell lung cancer (LUN)	International Agency for Research on Cancer (IARC) Lyon, France	Warszawa
10	2011/03/B/NZ5/04513	22.08.2012	20.04.2016	Piotr Rutkowski	Molekularna klasyfikacja czerniaków skóry w III stopniu zaawansowania choroby – korelacja zmian genetycznych wybranych ścieżek sygnałowych ilości chromosomowych (na podstawie aCGH) z czynnikami kliniczno – patologicznymi i wynikami leczenia	Narodowe Centrum Nauki	Warszawa
11	1/17/1/2016/97/1066	01.09.2016	31.12.2016	Joanna Didkowska	Wspomaganie systemu rejestracji nowotworów. W ramach Narodowego Programu Zwalczania Chorób Nowotworowych	Ministerstwo Zdrowia	Warszawa
12	1/17/17/2016/97/1098	01.09.2016	31.12.2016	Maria Zwierko	Wspomaganie systemu rejestracji nowotworów	Ministerstwo Zdrowia	Warszawa

7.3. Liczba prac opublikowanych w 2016 r.

Rodzaj			Liczba
1. Prace oryginalne opublikowane w całości	Prace oryginalne opublikowane w czasopismach z listy filadelfijskiej	Wersja papierowa	225
		Wersja elektroniczna (online)	51
	Prace opublikowane w czasopismach obcojęzycznych nieindeksowanych		17
	Prace opublikowane w czasopismach polskich		61
RAZEM			354
2. Prace pogładowe			67
3. Prace kazuistyczne			8
4. Monografie (w tym rozdziały)			139
Razem (1-4)			568

7.4. Prace oryginalne opublikowane w czasopismach z listy filadelfijskiej

7.4.1 Prace oryginalne opublikowane w czasopismach z listy filadelfijskiej - wersja papierowa

1.	Abubakar Mustapha, Orr N., Daley Frances, Coulson Penny, Ali H. Raza, Blows Fiona, Benitez Javier, Milne Roger, Brenner H., Lissowska Jolanta: Prognostic value of automated KI67 scoring in breast cancer: a centralised evaluation of 8088 patients from 10 study groups, w: Breast Cancer Research, vol. 18, nr 104, 2016, ss. 1-13, DOI:10.1186/s13058-016-0765-6, łączna liczba autorów: 41
2.	Adam Konefał, Orlef Andrzej, Bieniasiewicz Marcin: Measurements of neutron radiation and induced radioactivity for the new medical linear accelerator, the Varian TrueBeam, w: Radiation Measurements, vol. 86, 2016, ss. 8-15, DOI:10.1016/j.radmeas.2015.12.039
3.	Adamczyk Agnieszka, Niemiec Joanna, Ambicka Aleksandra, Mucha-Małecka Anna, Ryś Janusz, Mituś Jerzy, Wysocki Wojciech, Cichocka Anna, Jakubowicz Jerzy: Survival of breast cancer patients according to changes in expression of selected markers between primary tumor and lymph node metastases, w: Biomarkers in Medicine, vol. 10, nr 3, 2016, ss. 219-228, DOI:10.2217/bmm.15.123
4.	Alhourani E., Othman MA., Melo JB., Carreira IM., Grygalewicz Beata, Vujić D., Zecević Z., Joksić G.: BIRC3 alterations in chronic and B-cell acute lymphocytic leukemia patient, w: Oncology Letters, vol. 11, nr 5, 2016, ss. 3240-3246, DOI:10.3892/ol.2016.4388
5.	Ambicka Aleksandra, Łuczyńska Elżbieta, Adamczyk Agnieszka, Harazin-Lechowska Agnieszka, Sas-Korczyńska Beata, Niemiec Joanna: The tumour border on contrast-enhanced spectral mammography and its relation to histological characteristics of invasive breast cancer, w: Polish Journal of Pathology, vol. 67, nr 3, 2016, ss. 295-299, DOI:10.5114/PJP.2016.63783
6.	Bednarczuk T., Bolanowski M., Sworzak K., Gornicka B., Cieszanowski Andrzej, Otto M., Ambroziak U., Jarzab Barbara: Adrenal incidentaloma in adults - management recommendations by the Polish Society of Endocrinology, w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), vol. 67, nr 2, 2016, ss. 234-58, DOI:10.5603/EP.a2016.0039
7.	Behrens Thomas, Gross Isabelle, Siemiatycki Jack, Conway DI, Olsson Ann, Stuecker Isabelle, Guida Florence, Joeckel Karl-Heinz, Pohlabein Hermann, Lissowska Jolanta: Occupational prestige, social mobility and the association with lung cancer in men, w: BMC Cancer, vol. 16, nr 395, 2016, ss. 1-12, DOI:10.1186/s12885-016-2432-9, łączna liczba autorów: 43

8.	Berthiller Julien, Straif Kurt, Agudo Antonio, Ahrens Wolfgang, Santos Alexandre Bezerra, Boccia Stefania, Cadoni Gabriella, Canova Cristina, Castellsague Xavier, Lissowska Jolanta: Low frequency of cigarette smoking and the risk of head and neck cancer in the INHANCE consortium pooled analysis, w: International Journal of Epidemiology, Oxford University Press, vol. 45, nr 3, 2016, ss. 835-845, DOI:10.1093/ije/dyv146, łączna liczba autorów: 60
9.	Bieniasiewicz Marcin, Adam Konefał, Wendykier Jacek, Orlef Andrzej: Measurements of thermal and resonance neutron fluence and induced radioactivity inside bunkers od medical linear accelerators in the center of oncology in Opole, Poland, w: Acta Physica Polonica B, vol. 47, 2016, ss. 771-776, DOI:10.5506/APhysPolB.47.771
10.	Biesaga Beata, Janecka Anna, Mucha-Małecka Anna, Adamczyk Agnieszka, Szostek Sława, Słonina Dorota, Halaszka Krzysztof, Przewoźnik Marcin: HPV16 detection by qPCR method in relation to quantity and quality of DNA extracted from archival formalin fixed and paraffin embedded head and neck cancer tissues by three commercially available kits, w: Journal of Virological Methods, vol. 236, 2016, ss. 157-163, DOI:10.1016/j.jviromet.2016.07.021
11.	Biesaga Beata, Niemiec Joanna, Wysocka Joanna, Słonina Dorota, Ziobro Marek: The search for optimal cutoff points for apoptosis and proliferation rate in prognostification of early stage breast cancer patients treated with anthracyclines in adjuvant settings, w: Tumor Biology, Springer, nr 37, 2016, ss. 7645-7655, DOI:10.1007/s13277-015-4646-x
12.	Bigert C., Gustavsson Per, Straif Kurt, Taeger D., Pesch Beate, Kendzia Benjamin, Schüz Joachim, Stucker Isabelle, Guida Florence, Lissowska Jolanta: Lung Cancer Among Firefighters: Smoking-Adjusted Risk Estimates in a Pooled Analysis of Case-Control Studies, w: Journal of Occupational and Environmental Medicine, vol. 58, nr 11, 2016, ss. 1137-1143, DOI:10.1097/JOM.0000000000000878, łączna liczba autorów: 45
13.	Boguszewicz Łukasz, Hajduk Agata, Mrochem-Kwarciak Jolanta, Skorupa Agnieszka, Ciszek Mateusz, Heyda Alicja, Składowski Krzysztof, Sokół Maria: 1H NMR based metabolomic approach to monitoring of the head and Neck cancer treatment toxicity, w: Metabolomics, vol. 12, nr 6, 2016, ss. 1-15, DOI:10.1007/s11306-016-1043-4
14.	Boonstra PS, Taylor JM, Beata Smolska-Ciszewska, Behrendt Katarzyna, Dworzecki T., Marzena Gawkowska-Suwińska, Białas Brygida, Suwiński Rafał: Alpha/beta (α/β) ratio for prostate cancer derived from external beam radiotherapy and brachytherapy boost, w: British Journal of Radiology, vol. 89, nr 1061, 2016, ss. 1-9, DOI:10.1259/bjr.20150957
15.	Borkowska Aneta, Goryń Tomasz, Pieńkowski Andrzej, Wągorzki Michał, Jagiełło-Wieczorek Ewelina, Rogala Paweł, Szacht Milena, Rutkowski Piotr: Denosumab treatment of inoperable or locally advanced giant cell tumor of bone, w: Oncology Letters, vol. 12, nr 6, 2016, ss. 4312-4318, DOI:10.3892/ol.2016.5246.
16.	Bretthauer M., Kamiński Michał F., Loberg M., Zauber AG., Reguła Jarosław, Kuipers EJ., Hernan MA., Mcfadden E., Rupiński Maciej, Bugajski Marek: Population-Based Colonoscopy Screening for Colorectal Cancer: A Randomized Clinical Trial, w: JAMA Internal Medicine, vol. 176, nr 7, 2016, ss. 894-902, DOI:10.1001/jamainternmed.2016.0960, łączna liczba autorów: 21

17.	Bujko Krzysztof, Wyrwicz Lucjan, Rutkowski Andrzej, Malinowska Małgorzata, Pietrzak Lucyna, Kryński Jacek, Michalski Wojciech, Kuśnierz Jerzy, Zając Leszek, Bednarczyk Mariusz: Long-course oxaliplatin-based preoperative chemoradiation versus 5 × 5 Gy and consolidation chemotherapy for cT4 or fixed cT3 rectal cancer: results of a randomized phase III study, w: <i>Annals of Oncology</i> , vol. 27, nr 5, 2016, ss. 834-842, DOI:10.1093/annonc/mdw062, łączna liczba autorów: 23
18.	Bujko Mateusz, Kober Paulina, Rusetska Natalia, Wakula Maciej, Goryca Krzysztof, Grecka Emilia, Matyja Ewa, Neska Jacek, Mandat Tomasz, Bonicki Wiesław: Aberrant DNA methylation of alternative promoter of DLC1 isoform 1 in meningiomas, w: <i>Journal of Neuro-Oncology</i> , Springer New York LLC, vol. 130, nr 3, 2016, ss. 473-484, DOI:10.1007/s11060-016-2261-3, łączna liczba autorów: 11
19.	Bulski Wojciech, Kukołowicz Paweł, Skrzyński Witold: The medical physics specialization system in Poland, w: <i>Physica Medica</i> , vol. 32, 2016, ss. 914-917, DOI 10.1016/j.ejmp.2016.06.011
20.	Bzymek Ewelina, Adam Konefał, Orlef Andrzej, Maniakowski Zbigniew, Szewczuk Marek, Sokół Maria, Zipper Wiktor: Test of production of ^{99m} Tc by means of typical medical linear accelerators used in teleradiotherapy, w: <i>Acta Physica Polonica B</i> , vol. 47, nr 3, 2016, ss. 777-782, DOI:10.5506/APhysPolB.47.777
21.	Cahu X., Labopin M., Giebel Sebastian, Aljurf M., Kyrz-Krzemien Sławomira, Socie Gerard: Impact of conditioning with TBI in adult patients with T-cell ALL who receive a myeloablative allogeneic stem cell transplantation: a report from the acute leukemia working party of EBMT, w: <i>Bone Marrow Transplantation</i> , vol. 51, nr 3, 2016, ss. 351-357, DOI:10.1038/bmt.2015.278
22.	Camargo M. Constanza, Kim Kyoung-Mee, Matsuo Keitaro, Torres Javier, Liao Linda M., Morgan Douglas R., Michel Angelika, Waterboer Tim, Zabaleta Jovanny, Lissowska Jolanta: Anti-Helicobacter pylori Antibody Profiles in Epstein-Barr virus (EBV)-Positive and EBV-Negative Gastric Cancer, w: <i>Helicobacter</i> , vol. 21, nr 2, 2016, ss. 153-157, DOI:10.1111/hel.12249, łączna liczba autorów: 16
23.	Chaber-Ciopińska Anna, Kiprian Dorota, Kawecki Andrzej, Kamiński Michał F.: Surveillance of patients at high-risk of squamous cell esophageal cancer, w: <i>Best Practice & Research in Clinical Gastroenterology</i> , vol. 30, nr 6, 2016, ss. 893-900, DOI:10.1016/j.bpg.2016.10.003
24.	Chen M.M., O'Mara Tracy A., Thompson Deborah J., Painter Jodie N., Attia John, Black Amanda, Brinton Louise, Chanock Stephen, Chen Chu, Lissowska Jolanta: GWAS meta-analysis of 16 852 women identifies new susceptibility locus for endometrial cancer, w: <i>Human Molecular Genetics</i> , Oxford University Press, vol. 25, nr 12, 2016, ss. 2612-2620, DOI:10.1093/hmg/ddw092, łączna liczba autorów: 65
25.	Cieszanowski Andrzej, Lisowska A., Dabrowska M., Korczynski P., Zukowska M., Grudzinski IP., Pacho R., Rowinski O., Krenke R.: MR Imaging of Pulmonary Nodules: Detection Rate and Accuracy of Size Estimation in Comparison to Computed Tomography, w: <i>Plos One</i> , vol. 11, nr 6, 2016, ss. 1-11, DOI:10.1371/journal.pone.0156272

26.	Cserni G., Wells CA, Kaya H., Regitnig P., Sapino A., Chmielik Ewa: Consistency in recognizing microinvasion in breast carcinomas is improved by immunohistochemistry for myoepithelial markers, w: Virchows Archiv, vol. 468, nr 1, 2016, ss. 473-81, DOI:10.1007/s00428-016-1909-x
27.	Cuellar-Partida G., Lu Yi, Dixon S.C., Fasching Peter A., Hein Alexander, Burghaus Stefanie, Lissowska Jolanta, Dansonka-Mieszkowska Agnieszka, Kupryjańczyk Jolanta, Szafron Łukasz: Assessing the genetic architecture of epithelial ovarian cancer histological subtypes, w: Human Genetics, vol. 135, nr 7, 2016, ss. 741-756, DOI:10.1007/s00439-016-1663-9, łączna liczba autorów: 109
28.	Czajka AA., Wojcicka A., Kubiak A., Kotlarek Marta, Bakuła-Zalewska Elwira, Koperski Łukasz, Wiechno W., Jazdzewski Krystian: Family of microRNA-146 Regulates RAR β in Papillary Thyroid Carcinoma, w: Plos One, vol. 11, nr 3, 2016, e0151968-e0151968, DOI:10.1371/journal.pone.0151968
29.	Czerw Tomasz, Labopin M., Schmid C., Cornelissen JJ, Chevallier P., Blaise D., Kuball J., Vigouroux S., Garban F., Lioure B.: High CD3+ and CD34+ peripheral blood stem cell grafts content is associated with increased risk of graft-versus-host disease without beneficial effect on disease control after reduced-intensity conditioning allogeneic transplantation from matched unrelated donors for acute myeloid leukemia - an analysis from the Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation, w: Oncotarget, vol. 7, nr 19, 2016, ss. 27255-66, DOI:10.18632/oncotarget.8463
30.	Czerw Tomasz, Myriam Labopin, Gorin NC, Giebel Sebastian, Blaise D., Meloni Giovanna, Pigneux Arnaud, Bosi Alberto, Veelken Joan, Ferrara Felicetto: Long-term follow-up of patients with acute myeloid leukemia surviving and free of disease recurrence for at least 2 years after autologous stem cell transplantation: A report from the Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation, w: Cancer, John Wiley & Sons, vol. 122, nr 12, 2016, ss. 1880-1887, DOI:10.1002/cncr.29990, łączna liczba autorów: 16
31.	Danch-Wierzchowska Marta, Borys Damian, Bobek-Billewicz Barbara, Jarzab Michał, Świerniak Andrzej: Simplification of breast deformation modelling to support breast cancer treatment planning, w: Biocybernetics and Biomedical Engineering, vol. 36, nr 4, 2016, ss. 531-536, DOI:10.1016/j.bbe.2016.06.001
32.	Davis Ann, Tao Meng-Hua, Chen Jia, Scelo Ghislaine, Bencko Vladimir, Fabianova Eleonora, Foretova Lenka, Janout Vladimir, Lissowska Jolanta, Mates Dana: No association between global DNA methylation in peripheral blood and lung cancer risk in nonsmoking women: results from a multicenter study in Eastern and Central Europe, w: European Journal of Cancer Prevention, 2016, ss. 1-7, DOI:10.1097/CEJ.0000000000000244, łączna liczba autorów: 14
33.	De Nunzio C., Autorino R., Bachmann A., Briganti A., Carter S., Chun F., Novara G., Sosnowski Roman, Thiruchelvam N., Tubaro A.: The diagnosis of benign prostatic obstruction: Development of a clinical nomogram, w: Neurourology and Urodynamics, vol. 35, nr 2, 2016, ss. 235-240, DOI:10.1002/nau.22705, łączna liczba autorów: 11

34.	De Santis M., Wiechno Paweł, Bellmunt J., Lucas C., Su W.C., Albiges L., Lin C.C., Senkus-Konefka E., Flechon A., Mourey L.: Vinflunine-gemcitabine versus vinflunine-carboplatin as first-line chemotherapy in cisplatin-unfit patients with advanced urothelial carcinoma: results of an international randomized phase II trial (JASINT1), w: <i>Annals of Oncology</i> , vol. 27, nr 3, 2016, ss. 449-454, DOI:10.1093/annonc/mdv609, łączna liczba autorów: 15
35.	Denkert C., Wienert S., Poterie Audrey, Loibl Sibylle, Budczies Jan, Badve Sunil, Bago-Horvath Zsuzsanna, Bane Anita, Bedri Shahinaz, Chmielik Ewa: Standardized evaluation of tumor-infiltrating lymphocytes in breast cancer: results of the ring studies of the international immuno-oncology biomarker working group, w: <i>Modern Pathology</i> , vol. 29, nr 10, 2016, ss. 1155-1164, DOI:10.1038/modpathol.2016.109, łączna liczba autorów: 11
36.	Dixon S.C., Nagle CM, Thrift Aaron P., Pharoah Paul D. P., Pearce C.L., Lissowska Jolanta, Kupryjańczyk Jolanta, Dansonka-Mieszkowska Agnieszka, Budziłowska Agnieszka, Śpiwankiewicz Beata: Adult body mass index and risk of ovarian cancer by subtype: a Mendelian randomization study, w: <i>International Journal of Epidemiology</i> , Oxford University Press, vol. 45, nr 3, 2016, ss. 884-895, DOI:10.1093/ije/dyw158, łączna liczba autorów: 116
37.	Dobruć-Sobczak Katarzyna, Bakuła-Zalewska Elwira, Gumińska Anna, Słapa Zenon Rafał, Mlosek Robert Krzysztof, Wareluk Paweł, Jakubowski Wiesław, Dedecjus Marek: Diagnostic Performance of Shear Wave Elastography Parameters Alone and in Combination with Conventional B-Mode Ultrasound Parameters for the Characterization of Thyroid Nodules: A Prospective, Dual-Center Study, w: <i>Ultrasound in Medicine and Biology</i> , vol. 42, nr 12, 2016, ss. 2803-2811, DOI:10.1016/j.ultrasmedbio.2016.07.010
38.	Domagała-Haduch Małgorzata, Cedrych Ida, Jasiówka Marek, Niemiec Maciej, Skotnicki Piotr: Analysis of adverse events of sunitinib in patients treated for advanced renal cell carcinoma, w: <i>Archives of Medical Science</i> , vol. 12, nr 2, 2016, ss. 360-364, DOI:10.5114/aoms.2016.59262
39.	Drela Katarzyna, Lech Wioletta, Figiel-Dabrowska Anna, Zychowicz Marzena, Mikula Michał, Sarnowska Anna, Domanska-Janik Krystyna: Enhanced neuro-therapeutic potential of Wharton's Jelly-derived mesenchymal stem cells in comparison with bone marrow mesenchymal stem cells culture, w: <i>Cytotherapy</i> , vol. 18, nr 4, 2016, ss. 497-509, DOI:10.1016/j.jcyt.2016.01.006
40.	Duchnowska R., Wysocki Piotr, Korski K., Czartoryska-Arlukowicz Bogumila, Niwińska Anna, Orlikowska M., Radecka Barbara, Studziński Maciej, Demlova R., Ziółkowska B.: Immunohistochemical prediction of lapatinib efficacy in advanced HER2-positive breast cancer patients, w: <i>Oncotarget</i> , vol. 7, nr 1, 2016, ss. 550-564, DOI:10.18632/oncotarget.6375, łączna liczba autorów: 23
41.	Dulski J., Schinwelski M., Mandat Tomasz, Pienczk-Ręclawowicz K., Sławek J.: Long-Term Follow-Up with Video of a Patient with Deafness-Dystonia Syndrome Treated with DBS-GPi, w: <i>Stereotactic and Functional Neurosurgery</i> , vol. 94, nr 2, 2016, ss. 123-125, DOI:10.1159/000445078

42.	Earp M., Winham Stacey J., Larson Nicholas, Permuth J.B., Sicotte Hugues, Chien Jeremy, Anton-Culver Hoda, Bandera Elisa V., Berchuck Andrew, Lissowska Jolanta: A targeted genetic association study of epithelial ovarian cancer susceptibility, w: <i>Oncotarget</i> , vol. 7, nr 7, 2016, ss. 7381-7389, DOI:10.18632/oncotarget.7121, łączna liczba autorów: 54
43.	Eggermont AM., Suciú S., Rutkowski Piotr, Kruit WH., Punt CJ., Dummer R., Salès F., Keilholz U., de Schaetzen G., Testori A.: Long term follow up of the EORTC 18952 trial of adjuvant therapy in resected stage IIB-III cutaneous melanoma patients comparing intermediate doses of interferon-alpha-2b (IFN) with observation: Ulceration of primary is key determinant for IFN-sensitivity, w: <i>European Journal of Cancer</i> , nr 55, 2016, ss. 111-121, DOI:10.1016/j.ejca.2015.11.014
44.	Fabiszewska Ewa, Grabska Iwona, Pasicz Katarzyna: The threshold contrast thickness evaluated with different CDMAM phantoms and software, w: <i>Nukleonika</i> , vol. 61, nr 1, 2016, ss. 53-59, DOI:10.1515/nuka-2016-0004
45.	Fehrenbacher L., Spira A., Ballinger M., Kowanzetz M., Vansteenkiste J., Mazieres J., Park K., Kowalski Dariusz: Atezolizumab versus docetaxel for patients with previously treated non-small-cell lung cancer (POPLAR): a multicentre, open-label, phase 2 randomised controlled trial, w: <i>Lancet</i> , vol. 387, 2016, ss. 1837-1846, DOI:10.1016/S0140-6736(16)00587-0
46.	Filipowska-Grońska A., Weryńska-Kalemba M., Bożek A., Filipowska B., Żebracka-Gala Jadwiga, Rusinek Dagmara, Kula Dorota, Jarzab Jerzy: The frequency of polymorphic variants of filaggrin gene and clinical atopic dermatitis, w: <i>Postępy Dermatologii i Alergologii, Polskie Towarzystwo Dermatologiczne</i> , vol. 33, nr 1, 2016, ss. 37-41, DOI:10.5114/pdia.2015.48036
47.	Gajda Maksymilian, Kaminska-Winciorek Grażyna, Wydmański Jerzy, Tukiendorf Andrzej: "Better do not touch" and other superstitions concerning melanoma: the cross-sectional web-based survey, w: <i>Postępy Dermatologii i Alergologii, Polskie Towarzystwo Dermatologiczne</i> , vol. 33, nr 5, 2016, ss. 329-335, DOI:10.5114/ada.2016.62837
48.	Galus Ryszard, Włodarski Paweł, Mazur Sławomir, Włodarski Krzysztof, Brodzikowska Aniela: Osteocyte Lacunae Density in Dentine-Induced Ectopic Bone, w: <i>Folia Biologica-Krakow</i> , vol. 64, nr 2, 2016, ss. 75-78, DOI:10.3409/fb64_2.75
49.	Giebel Sebastian, Labopin M., Ibatici Adalberto, Browne Paul, Czerw Tomasz, Socie Gerard, Unal Ali, Kyrz-Krzemien Sławomira: Association of Macroeconomic Factors With Nonrelapse Mortality After Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation for Adults With Acute Lymphoblastic Leukemia: An Analysis From the Acute Leukemia Working Party of the EBMT, w: <i>Oncologist</i> , vol. 21, nr 3, 2016, ss. 377-383, DOI:10.1634/theoncologist.2015-0314

50.	Giebel Sebastian, Saduś- Wojciechowska Maria, Halaburda Kazimierz, Drozd-Sokolowska Joanna, Agnieszka Wierzbowska., Najda Jacek, Mendrek Włodzimierz, Sobczyk-Kruszelnicka Małgorzata, Hołowiecki Jerzy, Czerw Tomasz: Increased efficacy of intermediate-dose cytarabine plus G-CSF compared to DHAP plus G-CSF for stem cell mobilization in patients with lymphoma: an analysis by the polish lymphoma research group, w: <i>Annals of Hematology</i> , vol. 95, nr 2, 2016, ss. 263-269, DOI:10.1007/s00277-015-2557-y, łączna liczba autorów: 11
51.	Giżyńska Marta, Błatkiewicz Dorota, Czyżew Beata, Gałęcki Jacek, Gil-Ulkowska Małgorzata, Kukołowicz Paweł: Prediction of the cumulated dose for external beam irradiation of prostate cancer patients with 3D-CRT technique , w: <i>Nukleonika</i> , vol. 61, nr 1, 2016, ss. 15-18, DOI:doi: 10.1515/nuka-2016-0005
52.	Głowala-Kosińska Magdalena, Chwieduk Agata, Smagur Andrzej, Fidyk Wojciech, Najda Jacek, Mitrus Iwona, Giebel Sebastian: Thymic Activity and T Cell Repertoire Recovery after Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation Preceded by Myeloablative Radiotherapy or Chemotherapy, w: <i>Biology of Blood and Marrow Transplantation</i> , vol. 22, nr 5, 2016, ss. 834-42, DOI:10.1016/j.bbmt.2016.01.014
53.	Gökbuget N., Dombret H., Ribera JM., Fielding AK, Advani A., Bassan R., Chia V., Doubek M., Giebel Sebastian, Hoelzer D.: International reference analysis of outcomes in adults with B-precursor Ph-negative relapsed/refractory acute lymphoblastic leukemia, w: <i>Haematologica-The Hematology Journal</i> , vol. 101, nr 12, 2016, ss. 1524-1533, DOI:10.3324/haematol.2016.144311
54.	Gökbuget N., Kelsh M., Chia V., Advani A., Bassan R., Dombret H., Doubek M., Fielding AK., Giebel Sebastian, Haddad V.: Blinatumomab vs historical standard therapy of adult relapsed/refractory acute lymphoblastic leukemia, w: <i>Blood Cancer Journal</i> , vol. 6, nr 9, 2016, E473-E473, DOI:10.1038/bcj.2016.84
55.	Grabowska-Derlatka L., Derlatka P., Szeszkowski W., Cieszanowski Andrzej: Diffusion-Weighted Imaging of Small Peritoneal Implants in "Potentially" Early-Stage Ovarian Cancer, w: <i>BioMed Research International</i> , Hindawi Publishing Corporation, 2016, ss. 1-5, DOI:10.1155/2016/9254742
56.	Grandys M., Majerczak J., Kulpa Jan, Duda Krzysztof, Rychlik Urszula, Żołędź J.A.: The Importance of the Training-Induced in Basal Cortisol Concentration in the Improvement in Muscular Performance in Humans, w: <i>Physiological Research</i> , nr 65, 2016, ss. 109-120, DOI:http://www.biomed.cas.cz/physiolres/pdf/65/65_109.pdf
57.	Grecka Emilia, Statkiewicz Małgorzata, Gorska Agnieszka, Biernacka Marzena, Grygorowicz Monika, Masnyk Marek, Chmielewski Marek, Gawarecka Katarzyna, Chojnacki Tadeusz, Swiezewska Ewa: Prenyl Ammonium Salts - New Carriers for Gene Delivery: A B16-F10 Mouse Melanoma Model, w: <i>Plos One</i> , vol. 11, nr 4, 2016, ss. 1-25, DOI:10.1371/journal.pone.0153633, łączna liczba autorów: 11

58.	Gronchi A., Strauss DC., Miceli R., Bonvalot S., Swallow CJ., Hohenberger P., Van Coevorden F., Rutkowski Piotr, Callegaro D., Szacht M.: Variability in Patterns of Recurrence After Resection of Primary Retroperitoneal Sarcoma (RPS): A Report on 1007 Patients From the Multi-institutional Collaborative RPS Working Group, w: <i>Annals of Surgery</i> , vol. 263, nr 15, 2016, ss. 1002-1009, DOI:10.1097/SLA.0000000000001447, łączna liczba autorów: 11
59.	Grygorowicz Monika, Biernacka M., Bujko Mateusz, Nowak Eliza, Rymkiewicz Grzegorz, Paszkiewicz-Kozik Ewa, Borycka Ilona, Bystydzieński Zbigniew, Walewski Jan, Markowicz Sergiusz: Human regulatory T cells suppress proliferation of B lymphoma cells, w: <i>Leukemia & Lymphoma</i> , vol. 57, nr 8, 2016, ss. 1903-1920, DOI:10.3109/10428194.2015.1121260
60.	Hampras Shalaka S., Sucheston-Campbell Lara E., Cannioto Rikki, Chang-Claude Jenny, Dansonka-Mieszkowska Agnieszka, Kupryjańczyk Jolanta, Lissowska Jolanta, Moes-Sosnowska Joanna, Plisiecka-Hałas Joanna, Rzepecka Iwona: Assessment of variation in immunosuppressive pathway genes reveals TGFBR2 to be associated with risk of clear cell ovarian cancer, w: <i>Oncotarget</i> , vol. 7, nr 43, 2016, ss. 69097-69110, DOI:10.18632/oncotarget.10215, łączna liczba autorów: 171
61.	Hashim D., Sartori S., Brennan P., Curado M. P., Wunsch-Filho V., Divaris K., Olshan A. F., Zevallos J. P., Winn DM, Lissowska Jolanta: The role of oral hygiene in head and neck cancer: results from International Head and Neck Cancer Epidemiology (INHANCE) consortium, w: <i>Annals of Oncology</i> , vol. 27, nr 8, 2016, ss. 1619-1625, DOI:10.1093/annonc/mdw224, łączna liczba autorów: 25
62.	Hashim Dana, Farhat Z., Wallenstein S., Mańczuk Marta, Holcombe R.F., Thorpe L., Schymura M.J., Lucchini R.G., Boffetta P.: Standardized cancer incidence disparities in Upper Manhattan New York City neighborhoods: the role of race/ethnicity, socioeconomic status, and known risk factors, w: <i>European Journal of Cancer Prevention</i> , vol. 25, nr 4, 2016, ss. 349-356, DOI:10.1097/CEJ.0000000000000180
63.	Hawrylewicz Leszek, Leszczyński Wojciech, Namysł-Kaletka Agnieszka, Brąclik Iwona, Wydmański Jerzy: Protection of organs at risk during neoadjuvant chemoradiotherapy for gastric cancer based on a comparison between conformal and intensity-modulated radiation therapy, w: <i>Oncology Letters</i> , vol. 12, nr 1, 2016, ss. 692-698, DOI:10.3892/ol.2016.4633
64.	Hecht J., Bang Y., Jeziorski Krzysztof: Lapatinib in Combination With Capecitabine Plus Oxaliplatin in Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Positive Advanced or Metastatic Gastric, Esophageal, or Gastroesophageal Adenocarcinoma: TRIO-013/LOGiC—A Randomized Phase III Trial, w: <i>Journal of Clinical Oncology</i> , vol. 34, nr 5, 2016, ss. 443-451, DOI:10.1200/JCO.2015.62.6598
65.	Hollestelle A., Baan Frederieke H., Berchuck Andrew, Johnatty Sharon E., Aben Katja K., Budziłowska Agnieszka, Dansonka-Mieszkowska Agnieszka, Kupryjańczyk Jolanta, Lissowska Jolanta, Plisiecka-Hałas Joanna: No clinical utility of KRAS variant rs61764370 for ovarian or breast cancer, w: <i>Gynecologic Oncology</i> , vol. 141, nr 2, 2016, ss. 386-401, DOI:10.1016/j.ygyno.2015.04.034, łączna liczba autorów: 369

66.	Hoster E., Geisler CH, Doorduijn J., van der Holt B., Walewski Jan, Bloehdorn J., Ribrag V., Salles G., Hallek M., Szymczyk Michał: Total body irradiation after high-dose cytarabine in mantle cell lymphoma: a comparison of Nordic MCL2, HOVON-45, and European MCL Younger trials, w: <i>Leukemia</i> , nr 30, 2016, ss. 1428-1430, DOI:doi: 10.1038/leu.2015.322. , łączna liczba autorów: 21
67.	Hoster E., Rosenwald A., Berger F., Hartmann S., Rymkiewicz Grzegorz, Klapper W.: Prognostic value of Ki-67 index, cytology, and growth pattern in mantle-cell lymphoma: results from randomized trials of the European mantle cell lymphoma network, w: <i>Journal of Clinical Oncology</i> , vol. 34, nr 12, 2016, ss. 1386-1394, DOI:10.1200/JCO.2015.63.8387
68.	Huszno Joanna, Budryk M., Kołosza Zofia, Tęcza Karolina, Pamuła- Piłat Jolanta , Nowara Elzbieta, Grzybowska Ewa: A Comparison between CHEK2*1100delC/I157T Mutation Carrier and Noncarrier Breast Cancer Patients: A Clinicopathological Analysis, w: <i>Oncology-Basel</i> , vol. 90, nr 4, 2016, ss. 193-198, DOI:10.1159/000444326
69.	Ijspeert J., Bevan R., Senore C., Kamiński Michał F., Hassan C., Balaguer F., Rees C., Dekker E.: Su1665 Prevalence of Serrated Polyps; an International Overview, w: <i>Gastrointestinal Endoscopy</i> , vol. 83, nr 5, 2016, AB385-AB386, DOI:10.1016/j.gie.2016.03.979
70.	Izewska J., Wesolowska P., Azangwe G., Followill DS., Thwaites DI., Arib M., Stefanic A., Viegas C., Suming L., Bulski Wojciech: Testing the methodology for dosimetry audit of heterogeneity corrections and small MLC-shaped fields: Results of IAEA multi-center studies, w: <i>Acta Oncologica</i> , vol. 55, nr 7, 2016, ss. 909-916, DOI:10.3109/0284186X.2016.1139180, łączna liczba autorów: 12
71.	Jablonska Karolina, Grzegorzolka Jędrzej, Podhorska-Okolow Marzenna, Stasiołek Mariusz, Pula Bartosz, Olbromski Mateusz, Gomulkiewicz Agnieszka, Piotrowska Aleksandra, Ryś Janusz, Ambicka Aleksandra: Prolactin-induced protein as a potential therapy response marker of adjuvant chemotherapy in breast cancer patients, w: <i>American Journal of Cancer Research</i> , vol. 6, nr 5, 2016, ss. 878-893, łączna liczba autorów: 13
72.	Jarząb Barbara, Dedecjus Marek, Handkiewicz- Junak Daria, Lange Dariusz, Lewiński Leszek, Nasierowska-Guttmejer A., Marek Ruchała, Słowińska-Klencka Dorota, Nauman Janusz: Diagnostics and Treatment of Thyroid Carcinoma, w: <i>Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology)</i> , vol. 67, nr 1, 2016, ss. 74-107, DOI:10.5603/EP.2016.0011
73.	Jaszczyński Janusz, Kojs Zbigniew, Stelmach Andrzej, Wohadlo Łukasz, Łuczyńska Elżbieta, Heinze-Paluchowska Sylwia, Ryś Janusz, Jakubowicz Jerzy, Chłosta Piotr L.: Post-Irradiation Bladder Syndrome After Radiotherapy of Malignant Neoplasm of Small Pelvis Organs: An Observational, Non-Interventional Clinical Study Assessing VESIcare/Solifenacin Treatment Results, w: <i>Medical Science Monitor, Medical Science International</i> , vol. 22, 2016, ss. 2691-2698, DOI:10.12659/MSM.899327
74.	Jońska-Gmyrek Joanna, Żółciak-Siwińska Agnieszka, Gmyrek L.: Can the histopathology influence the outcome of early-stage cervical cancer?, w: <i>European Journal of Gynaecological Oncology</i> , vol. 37, nr 2, 2016, ss. 178-181, DOI:10.12892/ejgo2757.2016

75.	Jover R., Bretthauer M., Dekker E., Holme O., Kamiński Michał F., Loberq M., Zauber AG., Hernan MA., Reguła Jarosław: Rationale and design of the European Polyp Surveillance (EPoS) trials, w: <i>Endoscopy</i> , vol. 48, nr 6, 2016, ss. 571-578, DOI:10.1055/s-0042-104116
76.	Juraszczyń Artur, Druzd-Sitek Agnieszka, Walewski Jan: Cutaneous involvement in multiple myeloma: a multi-institutional retrospective study of 53 patients, w: <i>Leukemia & Lymphoma</i> , vol. 59, nr 9, 2016, ss. 2071-2076, DOI:10.3109/10428194.2015.1128542
77.	Jurczyszyn A., Grzasko N., Gozzetti A., Czepiel J., Cerase A., Hungria V., Crusoe E., Silva Dias AL., Druzd-Sitek Agnieszka, Walewski Jan: Central nervous system involvement by multiple myeloma: A multi-institutional retrospective study of 172 patients in daily clinical practice, w: <i>American Journal of Hematology</i> , vol. 91, nr 6, 2016, ss. 575-580, DOI:10.1002/ajh.24351, łączna liczba autorów: 19
78.	Jurecka- Lubieniecka Beata, Bednarczuk T., Ploski R., Krajewska Jolanta, Kula Dorota, Kowalska Małgorzata, Tukiendorf Andrzej, Kołosza Zofia, Jarząb Barbara: Differences in Gene-Gene Interactions in Graves' Disease Patients Stratified by Age of Onset, w: <i>Plos One</i> , vol. 11, nr 3, 2016, ss. 01-10, DOI:10.1371/journal.pone.0150307
79.	Kaminska-Winciorek Grażyna, Czerw Tomasz, Krużel T., Giebel Sebastian: Dermoscopic Follow-Up of the Skin towards Acute Graft-versus-Host-Disease in Patients after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation, w: <i>BioMed Research International</i> , Hindawi Publishing Corporation, vol. 2016, nr 2016, 2016, ss. 1-6, DOI: 10.1155/2016/4535717
80.	Kaminska-Winciorek Grażyna, Wydmański Jerzy, Gajda Maksymilian, Tukiendorf Andrzej: Melanoma awareness and prevalence of dermoscopic examination among internet users: a cross-sectional survey, w: <i>Postępy Dermatologii i Alergologii</i> , Polskie Towarzystwo Dermatologiczne, vol. 33, nr 6, 2016, ss. 421-428, DOI:10.5114/pdia.2016.63297
81.	Kamiński Michał F., Anderson J., Valori R., Kraszewska Ewa, Rupiński Maciej, Pachlewski Jacek, Wrońska Ewa, Bretthauer M., Thomas-Gibson S., Reguła Jarosław: Leadership training to improve adenoma detection rate in screening colonoscopy: a randomised trial, w: <i>Gut</i> , vol. 65, nr 4, 2016, ss. 616-624, DOI:10.1136/gutjnl-2014-307503, łączna liczba autorów: 11
82.	Kamysz Elzbieta, Smolarczyk Ryszard, Cichoń Tomasz, Jarosz-Biej Magdalena, Sikorska Emilia, Sobocinska Malgorzata, Jaskiewicz Maciej, Kamysz Wojciech: Antitumor activity of opiorphin, sialorphin and their conjugates with a peptide klaklaklaklak, w: <i>Journal of Peptide Science</i> , vol. 22, nr 11-12, 2016, ss. 723-730, DOI:10.1002/psc.2936
83.	Kar Siddhartha P., Beesley Jonathan, Dansonka-Mieszkowska Agnieszka, Kupryjańczyk Jolanta, Eeles R., Lambrechts D.: Genome-Wide Meta-Analyses of Breast, Ovarian, and Prostate Cancer Association Studies Identify Multiple New Susceptibility Loci Shared by at Least Two Cancer Types, w: <i>Cancer Discovery</i> , vol. 6, nr 9, 2016, ss. 1052-1067, DOI:10.1158/2159-8290.CD-15-1227

84. Kellas- Ślęczka Sylwia, Białas Brygida, Fijałkowski Marek, Wojcieszek Piotr, Szlag Marta, Cholewka Agnieszka, Ślęczka Maciej, Kołosza Zofia: Interstitial HDR brachytherapy in locally advanced and recurrent vulvar cancer , w: Journal of Contemporary Brachytherapy, vol. 8, nr 4, 2016, ss. 32-40, DOI:10.5114/jcb.2016.58081
85. Kellas- Ślęczka Sylwia, Białas Brygida, Fijałkowski Marek, Wojcieszek Piotr, Szlag Marta, Cholewka Agnieszka, Ślęczka Maciej, Kołosza Zofia: Interstitial high-dose-rate brachytherapy in locally advanced and recurrent vulvar cancer, w: Journal of Contemporary Brachytherapy, vol. 8, nr 1, 2016, ss. 32-40, DOI:10.5114/jcb.2016.58081
86. Kiełtyka B., Rawojć K., Kisielewicz Kamil, Markiewicz Iwona: Validation of the Usefulness of Dose Calculation Algorithms in Radiotherapy Planning System, w: Acta Physica Polonica A, Polish Academy of Sciences Institute of Physics, vol. 129, nr 2, 2016, ss. 219-221, DOI:10.12693/APhysPolA.129.219
87. Kistowski M., Dębski J., Karczmarski Jakub, Paziewska Agnieszka, Olędzki J., Mikula Michał, Ostrowski Jerzy, Dadlez Michał: A strong neutrophil elastase proteolytic fingerprint marks the carcinoma tumor proteome, w: Molecular & Cellular Proteomics, American Society for Biochemistry and Molecular Biology, American Society for Biochemistry and Molecular Biology, vol. 16, nr 2, 2016, ss. 213-227, DOI:10.1074/mcp.M116.058818
88. Konopka Bożena, Szafron Łukasz, Kwiatkowska Ewa, Podgórska Agnieszka, Zołocińska Aleksandra, Pieńkowska-Grela Barbara, Dansonka-Mieszkowska Agnieszka, Balcerak Anna, Łukasik Martyna, Stachurska Anna: The significance of c.690G>T polymorphism (rs34529039) and expression of the CEBPA gene in ovarian cancer outcome, w: Oncotarget, vol. 7, nr 41, 2016, ss. 67412-67424, DOI:10.18632/oncotarget.11822, łączna liczba autorów: 14
89. Koseła-Paterczyk Hanna, Szumera-Ciećkiewicz Anna, Szacht Milena, Haas R., Morysiński Tadeusz , Dziewirski Wirginiusz, Prochorec-Sobieszek Monika, Rutkowski Piotr: Efficacy of neoadjuvant hypofractionated radiotherapy in patients with locally advanced myxoid liposarcoma, w: EJSO - European Journal of Surgical Oncology, Elsevier, vol. 42, nr 6, 2016, ss. 891-898, DOI:10.1016/j.ejso.2016.02.258
90. Kotecka-Blicharz Agnieszka, Hasse- Lazar Kornelia, Jurecka- Lubieniecka Beata, Pawlaczek Agnieszka, Oczko-Wojciechowska Małgorzata, Bugajska Beata, Ledwon Aleksandra, Król Aleksandra, Michalik Barbara, Jarzab Barbara: Occurrence of pheochromocytoma tumours in RET mutation carriers - a single-centre study, w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), vol. 67, nr 1, 2016, ss. 54-58, DOI:10.5603/EP.2016.0008
91. Kotlarz Agnieszka, Przybyszewska Małgorzata, Swoboda Paweł, Miłoszewska Joanna, Grygorowicz Monika, Kutner A., Markowicz Sergiusz: Differential interference of vitamin D analogs PRI-1906, PRI-2191, and PRI-2205 with the renewal of human colon cancer cells refractory to treatment with 5-fluorouracil, w: Tumor Biology, vol. 37, nr 4, 2016, ss. 4699-4709, DOI:10.1007/s13277-015-4311-4

92.	Kotowicz Beata, Fuksiewicz Małgorzata, Jońska-Gmyrek Joanna, Bidziński Mariusz, Kowalska Maria: The assessment of the prognostic value of tumor markers and cytokines as SCCAg, CYFRA 21.1, IL-6, VEGF and sTNF receptors in patients with squamous cell cervical cancer, particularly with early stage of the disease, w: Tumor Biology, Springer, vol. 37, nr 1, 2016, ss. 1271-1278, DOI: 10.1007/s13277-015-3914-0
93.	Kotowicz Beata, Fuksiewicz Małgorzata, Jońska-Gmyrek Joanna, Bidziński Mariusz, Kowalska Maria: The prognostic value of tumor markers and cytokines in patients with squamous cell cervical cancer, w: Tumor Biology, Springer, vol. 37, nr 1, 2016, ss. 1271-1278, DOI:10.1007/s13277-015-3914-0
94.	Kowal Monika, Oczko-Wojciechowska Małgorzata, Rembak-Szynkiewicz Justyna, Stobiecka Ewa, Chmielik Ewa, Tyszkiewicz Tomasz, Nowicka Elżbieta, Lange Barbara, Czarniecka Agnieszka, Krajewska Jolanta: Ratio of proliferation markers and HSP90 gene expression as a predictor of pathological complete response in breast cancer neoadjuvant chemotherapy, w: Folia Histochemica et Cytobiologica, vol. 54, nr 4, 2016, ss. 202-209, DOI:10.5603/FHC.a2016.0026, łączna liczba autorów: 20
95.	Kowalski K., Kołodziejczyk A., Sikorska M.H., Płaczekiewicz J., Cichosz P., Kowalewska Magdalena, Stremińska W., Janczyk-Ilach K., Koblowska M., Fogtman A.: Stem cells migration during skeletal muscle regeneration - the role of Sdf-1/Cxcr4 and Sdf-1/Cxcr7 axis, w: Cell Adhesion & Migration, 2016, ss. 1-16, DOI:10.1080/19336918.2016.1227911, łączna liczba autorów: 13
96.	Kozakiewicz Barbara, Chądzyńska M., Dmoch-Gajzlerska E., Stefaniak M.: Monitoring the treatment outcome in endometrial cancer patients by CEA and TATI, w: Tumor Biology, Springer, vol. 37, nr 7, 2016, ss. 9367-9374, DOI:10.1007/s13277-016-4784-9
97.	Kozakiewicz Barbara, Chądzyńska Małgorzata, Dmoch-Gejzlerska Ewa, Stefaniak Małgorzata: Tumor-associated trypsin inhibitor in patients with endometrial cancer, w: Tumori, vol. 102, nr 5, 2016, ss. 527-532, DOI:10.5301/tj.5000412
98.	Koziara Henryk, Szlufi Stanisław, Mandat Tomasz, Kloda Maria, Duszyńska-Was Karolina, Drzewińska Agnieszka, Friedman Andrzej: Improvement in Ephedrone Parkinsonism After Global Pallidus Pars Interna Deep Brain Stimulation Implantation, w: Movement Disorders, vol. 3, nr 2, 2016, ss. 191-193, DOI:10.1002/mdc3.12248
99.	Krajewska Jolanta, Czarniecka Agnieszka, Roskosz Józef, Kukulska Aleksandra, Handkiewicz-Junak Daria, Puch Zbigniew, Wygoda Zbigniew, Paliczka-Cieślik Ewa, Kropińska Aleksandra, Gubała Elżbieta: Ongoing risk stratification for differentiated thyroid cancer (DTC) - stimulated serum thyroglobulin (Tg) before radioiodine (RAI) ablation, the most potent risk factor of cancer recurrence in M0 patients, w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), vol. 67, nr 1, 2016, ss. 2-11, DOI:10.5603/EP.2016.0001, łączna liczba autorów: 13
100.	Krajewska Jolanta, Kukulska Aleksandra, Jarząb B.: Efficacy of lenvatinib in treating thyroid cancer, w: Expert Opinion on Pharmacotherapy, 2016, ss. 1-9, DOI:10.1080/14656566.2016.1206078
101.	Krajewska Jolanta, Olczyk Tomasz, Jarząb Barbara: Cabozantinib for the treatment of progressive metastatic medullary thyroid cancer, w: Expert Review of Clinical Pharmacology, vol. 9, nr 1, 2016, ss. 69-79, DOI:10.1586/17512433.2016.1102052

102. Kubeczko Marcin, Nowara Elzbieta, Spychałowicz W., Wdowiak Kamil, Mertas Anna, Król Wojciech, Francuz Tomasz, Chudek Jerzy, Wojnar Jerzy: Decrease in serum levels of interleukin-1 beta, interleukin-5 and interleukin-9 after vitamin D repletion in patients with chronic lymphocytic leukemia, w: International Journal of Clinical and Experimental Pathology, vol. 9, nr 3, 2016, ss. 3879-3888, DOI: https://www.researchgate.net/publication/303471148
103. Kucharczyk T., Krawczyk P., Kowalski Dariusz, Knetki-Wróblewska Magdalena, Winiarczyk Kinga, Krzakowski Maciej: The Effectiveness of Pemetrexed Monotherapy Depending on Polymorphisms in TS and MTHFR Genes as Well as Clinical Factors in Advanced NSCLC Patients, w: Pathology & Oncology Research, vol. 22, nr 1, 2016, ss. 49-56, DOI:10.1007/s12253-015-9966-z
104. Kuchta K., Muszewska A., Knizewski Łukasz, Steczkiewicz Kamil, Wyrwicz Lucjan, Pawlowski Krzysztof, Rychlewski Leszek, Ginalski Krzysztof: FAM46 proteins are novel eukaryotic non-canonical poly(A) polymerases, w: Nucleic Acids Research, vol. 44, nr 8, 2016, ss. 3534-3548, DOI:10.1093/nar/gkw222
105. Kuchta Krzysztof, Muszewska Anna, Knizewski Łukasz, Steczkiewicz Kamil, Wyrwicz Lucjan, Pawlowski Krzysztof, Rychlewski Leszek, Ginalski Krzysztof: FAM46 proteins are novel eukaryotic non-canonical poly(A) polymerases, w: Nucleic Acids Research, vol. 44, nr 8, 2016, ss. 3534-3548, DOI:10.1093/nar/gkw222
106. Kukulka Aleksandra , Krajewska Jolanta, Kołosza Zofia, Paliczka-Cieslik Ewa, Puch Zbigniew, Gubała Elzbieta, Król Aleksandra, Kalemba Michał, Kropińska Aleksandra, Jarzab Barbara: The role of FDG-PET in localization of recurrent lesions of differentiated thyroid cancer (DTC) in patients with asymptomatic hyperthyroglobulinemia in a real clinical practice, w: European Journal of Endocrinology, vol. 175, nr 5, 2016, ss. 379-385, DOI:10.1530/EJE-16-0360
107. Kulecka M., Paziewska Agnieszka, Zeber-Lubecka Natalia, Ambrozkiwicz F., Kopczyński M., Kuklińska Urszula, Pyśniak Kazimiera, Gajewska Marta, Mikula Michał, Ostrowski Jerzy: Prolonged transfer of feces from the lean mice modulates gut microbiota in obese mice, w: Nutrition & Metabolism, vol. 13, nr 1, 2016, ss. 1-9, DOI:10.1186/s12986-016-0116-8
108. Kurowska M., Tarach JS., Malicka J., Zieliński G., Maksymowicz Maria, Denew P.: Long-term complete remission of Crooke's corticotropinoma after temozolomide treatment, w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), vol. 67, nr 5, 2016, ss. 526-533, DOI:10.5603/EP.2016.0060
109. Kuźbicki Ł., Lange Dariusz, Stanek-Widera Agata, Chwirot B.: Intratumoral expression of cyclooxygenase-2 (COX-2) is a negative prognostic marker for patients with cutaneous melanoma, w: Melanoma Research, vol. 26, nr 5, 2016, ss. 448-456, DOI:10.1097/CMR.0000000000000282
110. Lange Joanna, Wyrwicz Lucjan, Vriend Gert: KMAD: knowledge-based multiple sequence alignment for intrinsically disordered proteins, w: Bioinformatics, vol. 32, nr 6, 2016, ss. 932-936, DOI:10.1093/bioinformatics/btv663

111. Lawrenson Kate, Kar Siddhartha P., Dansonka-Mieszkowska Agnieszka, Kupryjańczyk Jolanta, Simard J., Easton DF., Gayther SA.: Functional mechanisms underlying pleiotropic risk alleles at the 19p13.1 breast-ovarian cancer susceptibility locus, w: Nature Communications, vol. 7, nr 12675, 2016, ss. 1-22, DOI:10.1038/ncomms12675
112. Lesseur Corina, Diergaarde Brenda, Olshan Andrew F., Wunsch-Filho Victor, Ness Andrew R., Liu Geoffrey, Lacko Martin, Eluf-Neto Jose, Franceschi Silvia, Lissowska Jolanta: Genome-wide association analyses identify new susceptibility loci for oral cavity and pharyngeal cancer, w: Nature Genetics, Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, vol. 48, nr 12, 2016, ss. 1544-1550, DOI:10.1038/ng.3685, łączna liczba autorów: 54
113. Liskiewicz Arkadiusz D., Kasprowska Daniela, Wojakowska Anna, Polanski K., Lewin-Kowalik J., Kotulska Katarzyna, Jedrzejowska-Szypulka Halina: Long-term High Fat Ketogenic Diet Promotes Renal Tumor Growth in a Rat Model of Tuberous Sclerosis, w: Scientific Reports, vol. 6, 2016, ss. 21807- 21807, DOI:10.1038/srep21807
114. Lisowska Katarzyna, Olbryt Magdalena, Student S., Kujawa KA, Cortez AJ, Simek K., Dansonka-Mieszkowska Agnieszka, Rzepecka Iwona, Tudrej P., Kupryjańczyk Jolanta: Unsupervised analysis reveals two molecular subgroups of serous ovarian cancer with distinct gene expression profiles and survival, w: Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, vol. 142, nr 6, 2016, ss. 1239-1252, DOI:10.1007/s00432-016-2147-y
115. Łuczyńska Elżbieta, Heinze Sylwia, Adamczyk Agnieszka, Ryś Janusz, Mituś Jerzy W., Hendrick Edward: Comparison of the Mammography, Contrast-Enhanced Spectral Mammography and Ultrasonography in Group of 116 patients, w: Anticancer Research, vol. 36, nr 8, 2016, ss. 4359-4366, DOI:https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27466557
116. Łuczyńska Elżbieta, Niemiec Joanna, Hendrick Edward, Heinze Sylwia, Jaszczyński Janusz, Jakubowicz Jerzy, Sas-Korczyńska Beata, Ryś Janusz: Degree of Enhancement on Contrast Enhanced Spectral Mammography (CESM) and Lesion Type on Mammography (MG): Comparison Based on Histological Results, w: Medical Science Monitor, Medical Science International, vol. 22, 2016, ss. 3886-3893, DOI:10.12659/MSM.900371
117. Machiela MJ, Zhou Weiyin, Karlins Eric, Sampson J., Freedman Neal D., Yang Qi, Hicks Belynda, Dagnall Casey, Hautman Christopher, Lissowska Jolanta: Female chromosome X mosaicism is age-related and preferentially affects the inactivated X chromosome, w: Nature Communications, vol. 7, 2016, ss. 1-9, DOI:10.1038/ncomms118431, łączna liczba autorów: 176
118. Maciejewski Adam, Oleś Krzysztof, Szymczyk Cezary, Krakowczyk Łukasz, Grajek Maciej: An experience with auricular free Flap epiglottis re construction after supraglottic laryngectomy, w: Journal of Reconstructive Microsurgery, vol. 32, nr 02, 2016, ss. 164-168, DOI:10.1055/s-0035-1558990
119. Magome T., Froelich J., Takahashi Yutaka, Arentsen Luke, Holtan Shernan, Verneris Michael R., Brown Keenan, Haga A., Nakagawa Keiichi, Giebel Sebastian: Evaluation of Functional Marrow Irradiation Based on Skeletal Marrow Composition Obtained Using Dual-Energy Computed Tomography, w: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, vol. 96, nr 3, 2016, ss. 679-687, DOI:10.1016/j.ijrobp.2016.06.2459, łączna liczba autorów: 11

120. Majewski Wojciech , Tabor M., Banaszek P., Grzegorz Głowacki, Rokicki W., Tukiendorf Andrzej: The efficacy of stereotactic radiotherapy for metastases from renal cell carcinoma, w: Neoplasma, vol. 63, nr 1, 2016, ss. 99-106, DOI: 10.4149/neo_2016_012
121. Marek Trněný, Lamy T., Walewski Jan, Belada D., Mayer J.: Lenalidomide versus investigator's choice in relapsed or refractory mantle cell lymphoma (MCL-002; SPRINT): a phase 2, randomised, multicentre trial, w: Lancet Oncology, vol. 17, nr 3, 2016, ss. 319-331, DOI:10.1016/S1470-2045(15)00559-8
122. Mazurek Agnieszka, Rutkowski Tomasz, Fiszer-Kierzkowska A., Małusecka Ewa, Składowski Krzysztof: Assessment of the total cfDNA and HPV16/18 detection in plasma samples of head and neck squamous cell carcinoma patients, w: Oral Oncology, vol. 54, 2016, ss. 36-41, DOI:10.1016/j.oraloncology.2015.12.002
123. Mbulo Lazarous, Palipudi Krishna, Linda Andes, Morton Jeremy, Przewoźniak Krzysztof, Zatoński Witold, D'espaignet Edouard: Secondhand smoke exposure at home among one billion children in 21 countries: findings from the Global Adult Tobacco Survey (GATS) , w: Tobacco Control, 2016, e-95-e100, DOI:10.1136/tobaccocontrol-2015-052693
124. Migda Bartosz, Słapa Rafał, Bierca J., Słowińska-Srzednicka Jadwiga, Migda Anna, Dobruch-Sobczak Katarzyna, Jakubowski Wiesław: Różnicowanie zmian ogniskowych w wolu guzkowym tarczycy z zastosowaniem nowych technik ultrasonograficznych — doniesienia wstępne, w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), vol. 67, nr 2, 2016, ss. 157-165, DOI:10.5603/EP.a2016.0026
125. Mikula Michał, Skrzypczak M., Goryca Krzysztof, Paczkowska Katarzyna, Statkiewicz Małgorzata, Dąbrowska Michalina, Kuklińska Urszula, Karczmarski Jakub, Rumieńczyk Izabela, Ostrowski Jerzy: Genome-wide colocalization of active EGFR and downstream ERK pathway kinases mirrors mitogen-inducible RNA polymerase 2 genomic occupancy, w: Nucleic Acids Research, vol. 44, nr 21, 2016, ss. 10150-10164, DOI:10.1093/nar/gkw763, łączna liczba autorów: 17
126. Milewski K., Hilgier Wojciech, Fręsko Inez, Polowy Rafał, Podsiadłowska Anna, Zołocińska Ewa, Grymanowska Aneta W., Filipkowski Robert K., Albrecht Jan, Zielińska Magdalena: Carnosine Reduces Oxidative Stress and Reverses Attenuation of Righting and Postural Reflexes in Rats with Thioacetamide-Induced Liver Failure, w: Neurochemical Research, vol. 41, nr 1, 2016, ss. 376-384, DOI:10.1007/s11064-015-1821-9
127. Mitrus Iwona, Fidyk Wojciech, Smagur Andrzej, Chwieduk Agata, Głowala-Kosińska Magdalena, Czerw Tomasz, Mendrek Włodzimierz, Najda Jacek, Hołowiecki Jerzy, Giebel Sebastian: Immunological properties of bone marrow microenvironment 1 year after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation, w: Experimental Hematology, vol. 44, nr 12, 2016, ss. 1172-1180, DOI:10.1016/j.exphem.2016.08.001, łączna liczba autorów: 13
128. Mituś Jerzy W., Blecharz Paweł, Walasek Tomasz, Reinfuss Marian, Jakubowicz Jerzy, Kulpa Jan: Treatment of Patients with Distant Metastases from Phyllodes Tumor of the Breast, w: World Journal of Surgery, vol. 40, 2016, ss. 323-328, DOI:10.1007/s00268-015-3262-7

129. Napieralska Aleksandra, Miszczyk Leszek, Blamek Sławomir : Tracheal cancer - treatment results, prognostic factors and incidence of other neoplasms, w: Radiology and Oncology, vol. 50, nr 4, 2016, ss. 409-417, DOI:10.1515/raon-2016-0046
130. Napieralska Aleksandra, Miszczyk Leszek, Stąpór-Fudzińska Małgorzata: CyberKnife Stereotactic Ablative Radiotherapy as an Option of Treatment for Patients With Prostate Cancer Having Oligometastatic Lymph Nodes: Single-Center Study Outcome Evaluation, w: Technology in Cancer Research & Treatment, vol. 15, nr 5, 2016, ss. 661-673, DOI:10.1177/1533034615595945
131. Nasierowska-Guttmejer A., Kędzia W., Rokita W., Wojtylak S., Lange Dariusz, Jach R., Wielgoś M.: Polish recommendations regarding diagnostics and treatment of cervical squamous intraepithelial lesions according to the CAP/ASCCP guidelines , w: Ginekologia Polska, vol. 87, nr 9, 2016, ss. 676-682, DOI:10.5603/GP.2016.0066
132. Neska Jacek, Swoboda Paweł, Przybyszewska Małgorzata, Kotlarz Agnieszka, Bolla N. R., Miłoszewska Joanna, Grygorowicz Monika, Kutner A., Markowicz Sergiusz: The Effect of Analogues of 1 α ,25-Dihydroxyvitamin D2 on the Regrowth and Gene Expression of Human Colon Cancer Cells Refractory to 5-Fluorouracil, w: International Journal of Molecular Sciences, vol. 17, nr 6, 2016, ss. 903-903, DOI:10.3390/ijms17060903
133. Niedziela M., Handkiewicz- Junak Daria, Małecka-Tendera E., Czarniecka Agnieszka, Dedecjus Marek, Lange Dariusz, Gawlik Tomasz, Kropińska Aleksandra, Krajewska Jolanta, Jarząb Barbara: Diagnostics and treatment of differentiated thyroid carcinoma in children - Guidelines of Polish National Societies, w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), vol. 67, nr 6, 2016, ss. 628-642, DOI:10.5603/EP.2016.0072, łączna liczba autorów: 19
134. Niwińska Anna: Brain metastases as site of first and isolated recurrence of breast cancer: the role of systemic therapy after local treatment, w: Clinical & Experimental Metastasis, vol. 33, nr 7, 2016, ss. 677-685, DOI:10.1007/s10585-016-9802-1
135. Nowara Elzbieta, Joanna Huszno., Słomian G., Nieckula J.: Skin toxicity in BRAF(V600) mutated metastatic cutaneous melanoma patients treated with vemurafenib, w: Postępy Dermatologii i Alergologii, Polskie Towarzystwo Dermatologiczne , vol. 33, nr 1, 2016, ss. 52-56, DOI:10.5114/pdia.2015.48045
136. Nowicka Elzbieta, Bobek-Billewicz Barbara, Szymaś J., Tarnawski Rafał : Late dissemination via cerebrospinal fluid of papillary tumor of the pineal region: a case report and literature review, w: Folia Neuropathologica, vol. 54, nr 1, 2016, ss. 72-79, DOI:10.5114/fn.2016.58918
137. Nozynski J., Konecka-Mrowka D., Zakliczynski M., Zembala-Nożyńska Ewa, Lange Dariusz: BECA1 Reflects Myocardial Adverse Remodeling in Idiopathic Dilated Cardiomyopathy, w: Transplantation Proceedings, vol. 48, 2016, ss. 1746-1750, DOI:10.1016/j.transproceed.2015.12.141
138. Nozynski J., Konecka-Mrowka D., Zakliczynski M., Zembala-Nożyńska Ewa, Lange Dariusz, Zembala M.: BRCA1 Reflects Myocardial Adverse Remodeling in Idiopathic Dilated Cardiomyopathy, w: Transplantation Proceedings, vol. 48, nr 5, 2016, ss. 1746-1750, DOI:10.1016/j.transproceed.2015.12.141

139. Offersen BV, Boersma Liesbeth J., Kirkove Carine, Hol Sandra, Aznar MC, Sola AB, Kirova YM, Gabryś Dorota: ESTRO consensus guideline on target volume delineation for elective radiation therapy of early stage breast cancer, version 1.1, w: Radiotherapy and Oncology, vol. 118, nr 1, 2016, ss. 205-208, DOI:10.1016/j.radonc.2015.12.027
140. Ong Jue-Sheng, Cuellar-Partida G., Lu Yi, Fasching Peter A., Hein Alexander, Burghaus Stefanie, Lissowska Jolanta, Dansonka-Mieszkowska Agnieszka, Kupryjańczyk Jolanta, Szafron Łukasz: Association of vitamin D levels and risk of ovarian cancer: a Mendelian randomization study, w: International Journal of Epidemiology, Oxford University Press, vol. 45, nr 5, 2016, ss. 1619-1630, DOI:10.1093/ije/dyw207, łączna liczba autorów: 112
141. Ostrowski Jerzy, Goryca Krzysztof, Karczmarski Jakub, Dąbrowska Michalina, Zeber-Lubecka Natalia, Kluska Anna, Bałabas Aneta, Piątkowska Magdalena, Paczkowska Katarzyna, Mikula Michał: Genetic architecture differences between pediatric and adult-onset inflammatory bowel diseases in the Polish population, w: Scientific Reports, vol. 6, nr 39831, 2016, ss. 1-10, DOI:10.1038/srep39831, łączna liczba autorów: 34
142. Othman MA., Grygalewicz Beata, Pieńkowska-Grela Barbara, Rygier Jolanta, Ejduk A., Rincic M., Melo JB., Carreira IM., Meyer B., Liehr T.: A novel IGH@ gene rearrangement associated with CDKN2A/B deletion in young adult B-cell acute lymphoblastic leukemia, w: Oncology Letters, vol. 11, nr 3, 2016, ss. 2117-2122, DOI:10.3892/ol.2016.4169
143. Ott OJ, Strnad V., Hildebrandt G., Kauer-Dorner D., Kulik Anna: GEC-ESTRO multicenter phase 3-trial: Accelerated partial breast irradiation with interstitial multicatheter brachytherapy versus external beam whole breast irradiation: Early toxicity and patient compliance, w: Radiotherapy and Oncology, vol. 120, 2016, ss. 119-123, DOI:10.1016/j.radonc.2016.06.019
144. Paprocka J., Kijonka Marek, Pecka M., Sokół Maria: Melatonin in Epilepsy: A New Mathematical Model of Diurnal Secretion, w: International Journal of Endocrinology, vol. 2016, 2016, ss. 1-8, DOI:10.1155/2016/3861461
145. Pasicz Katarzyna, Fabiszewska Ewa, Grabska Iwona, Skrzyński Witold: Mean glandular doses in mammography: a comparison of values displayed by a mammography unit with in-house values, both using the method proposed by Dance, w: Journal of Radiological Protection, vol. 36, nr 3, 2016, ss. 709-715, DOI:10.1088/0952-4746/36/3/709
146. Pawlik Tomasz, Ryś Janusz: Comparison of apparent diffusion coefficient in diffusion-weighted magnetic resonance imaging and morphological assessment of breast tumors, w: Polish Journal of Pathology, vol. 67, nr 4, 2016, ss. 398-403, DOI:10.5114/PJP.2016.65874
147. Permuth J.B., Pirie A., Chen Y. Ann, Lin Hui-Yi, Reid Brett M., Chen Zhihua, Monteiro Alvaro, Dennis Joe, Mendoza-Fandino Gustavo, Lissowska Jolanta: Exome genotyping arrays to identify rare and low frequency variants associated with epithelial ovarian cancer risk, w: Human Molecular Genetics, Oxford University Press, vol. 25, nr 16, 2016, ss. 3600-3612, DOI:10.1093/hmg/ddw196, łączna liczba autorów: 80

148. Permuth J.B., Reid Brett, Earp M., Chen Y. Ann, Monteiro Alvaro N. A., Chen Zhihua, Chenevix-Trench Georgia, Lissowska Jolanta, Kupryjańczyk Jolanta, Dansonka-Mieszkowska Agnieszka: Inherited variants affecting RNA editing may contribute to ovarian cancer susceptibility: results from a large-scale collaboration, w: <i>Oncotarget</i> , vol. 7, nr 45, 2016, ss. 72381-72394, DOI:10.18632/oncotarget.10546, łączna liczba autorów: 101
149. Pietrowska Monika, Gawin Marta, Polanska J., Widłak Piotr: Tissue fixed with formalin and processed without paraffin embedding is suitable for imaging of both peptides and lipids by MALDI-IMS, w: <i>Proteomics</i> , vol. 16, 2016, ss. 1670-1677, DOI:10.1002/pmic.201500424
150. Pietrzak R., Adam Konefał, Sokół Maria, Orlef Andrzej: Comparison of depth-dose distributions of proton therapeutic beams calculated by means of logical detectors and ionization chamber modeled In Monte Carlo codes, w: <i>Nuclear Instruments & Methods in Physics Research Section A Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment</i> , Elsevier, vol. 826, 2016, ss. 55-59, DOI:10.1016/j.nima.2016.04.090
151. Pisera M., Kamiński Michał F., Kraszewska Ewa, Rupiński Maciej, Reguła Jarosław: Reinvitation to screening colonoscopy: a randomized-controlled trial of reminding letter and invitation to educational meeting on attendance in nonresponders to initial invitation to screening colonoscopy (REINVITE), w: <i>European Journal of Gastroenterology & Hepatology</i> , vol. 28, nr 5, 2016, ss. 538-542, DOI:10.1097/MEG.0000000000000578
152. Powrózek T., Krawczyk P., Kowalski Dariusz, Winiarczyk Kinga, Olszyna-Serementa Marta: Application of plasma circulating microRNA-448, 506, 4316, and 4478 analysis for non-invasive diagnosis of lung cancer, w: <i>Tumor Biology</i> , vol. 37, nr 2, 2016, ss. 2049-2055, DOI:10.1007/s13277-015-3971-4.
153. Praud D., Rota M., Rehm J., Shield K., Zatoński Witold, Hashibe M., La Vecchia C., Boffetta P.: Cancer incidence and mortality attributable to alcohol consumption, w: <i>International Journal of Cancer</i> , vol. 138, nr 6, 2016, ss. 1380-1387, DOI:10.1002/ijc.29890
154. Ramsey S D, Nademanee A., Masszi T., Hołowiecki Jerzy, Abidi M., Chen A., Stiff P., Viviani S.: Quality of life results from a phase 3 study of brentuximab vedotin consolidation following autologous haematopoietic stem cell transplant for persons with Hodgkin lymphoma, w: <i>British Journal of Haematology</i> , vol. 175, nr 5, 2016, ss. 860-867, DOI:10.1111/bjh.14316
155. Raut CP., Miceli R., Strauss DC., Swallow CJ., Rutkowski Piotr, Szacht Milena: External validation of a multi-institutional retroperitoneal sarcoma nomogram, w: <i>Cancer</i> , John Wiley & Sons, vol. 122, nr 9, 2016, ss. 1417-1424, DOI:10.1002/cncr.29931
156. Ray-Coquard I., Rizzo E., Blay JY., Casali P., Judson I., Rutkowski Piotr: Impact of chemotherapy in uterine sarcoma (UtS): review of 13 clinical trials from the EORTC Soft Tissue and Bone Sarcoma Group (STBSG) involving advanced/metastatic UtS compared to other soft tissue sarcoma (STS) patients treated with first line chemotherapy, w: <i>Gynecologic Oncology</i> , vol. 142, 2016, ss. 95-101, DOI:10.1016/j.ygyno.2016.05.016

157. Rees CJ., Bevan R., Zimmermann-Fraedrich K., Rutter MD., Rex D., Dekker E., Ponchon T., Reguła Jarosław: Expert opinions and scientific evidence for colonoscopy key performance indicators, w: Gut, vol. 65, nr 12, 2016, ss. 2045-2060, DOI:10.1136/gutjnl-2016-312043
158. Rees CJ., Ngu WS., Reguła Jarosław, Bisschops R., Saftoiu A., Dekker E., Gralnek I., Ciocirlan M., Dinis-Ribeiro M., Kamiński Michał F.: European Society of Gastrointestinal Endoscopy - Establishing the key unanswered research questions within gastrointestinal endoscopy, w: Endoscopy, vol. 48, nr 10, 2016, ss. 884-891, DOI:10.1055/s-0042-110398, łączna liczba autorów: 24
159. Regueiro M., Feagan BG., Zou B., Johanns J., Blank MA., Chevrier M., Plevy S., Popp J., Cornillie FJ., Reguła Jarosław: Infliximab Reduces Endoscopic, but Not Clinical, Recurrence of Crohn's Disease After Ileocolonic Resection, w: Gastroenterology, vol. 150, nr 7, 2016, ss. 1568-1578, DOI:10.1053/j.gastro.2016.02.072, łączna liczba autorów: 18
160. Rittmeyer A., Barlesi F., Waterkamp D., Park K., Ciardiello F., Kowalski Dariusz, Gandara DR.: Atezolizumab versus docetaxel in patients with previously treated non-small-cell lung cancer (OAK): a phase 3, open-label, multicentre randomised controlled trial, w: Lancet, vol. 389, 2016, ss. 255-265, DOI:10.1016/S0140-6736(16)32517-X
161. Rokicki W., Drozdowska B., Czekajto A., Grzeszczak W., Wiktor K., Majewski Wojciech, Pluskiewicz W.: Relationship between visual status and functional status and the risk of falls in women. The RAC-OST-POL study, w: Archives of Medical Science, vol. 12, nr 6, 2016, ss. 1232-1238, DOI:10.5114/aoms.2015.55146
162. Rokicki W., Zalejska-Fiolka J., Pojda-Wilczek D., Kabiesz A., Majewski Wojciech : Oxidative stress in the red blood cells of patients with primary open-angle glaucoma, w: Clinical Hemorheology and Microcirculation, vol. 62, 2016, ss. 369-378, DOI:10.3233/CH-152029
163. Rubio Marie T., Savani Bipin N., Labopin M., Piemontese Simona, Polge Emmanuelle, Ciceri F., Bacigalupo Andrea, Arcese William, Giebel Sebastian: Impact of conditioning intensity in T-replete haplo-identical stem cell transplantation for acute leukemia: a report from the acute leukemia working party of the EBMT, w: Journal of Hematology & Oncology, vol. 9, 2016, ss. 1-12, DOI:10.1186/s13045-016-0248-3
164. Rule S., Smith P., Johnson P., Bolam S., Follows G., Gambell J., Hillmen P., Jack A., Johnson S., Walewski Jan: The addition of Rituximab to Fludarabine and Cyclophosphamide chemotherapy results in a significant improvement in overall survival in patients with newly diagnosed mantle cell lymphoma: results of a randomized UK National Cancer Research Institute trial. , w: Haematologica-The Hematology Journal, vol. 101, nr 2, 2016, ss. 235-240, DOI:10.3324/haematol.2015.128710, łączna liczba autorów: 16
165. Rupiński Maciej, Szczepkowski Marek, Malinowska Małgorzata, Mróz Andrzej, Pietrzak Lucyna, Wyrwicz Lucjan, Rutkowski Andrzej, Bujko Krzysztof: Watch and wait policy after preoperative radiotherapy for rectal cancer; management of residual lesions that appear clinically benign, w: EJSO-EUR J Surg Onc, vol. 42, nr 2, 2016, ss. 288-296, DOI:10.1016/j.ejso.2015.09.022

166. Rusinek Dagmara, Krajewska Jolanta, Jarzab Michał: Mouse models of papillary thyroid carcinoma - short review, w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), vol. 67, nr 2, 2016, ss. 212-23, DOI:10.5603/EP.a2016.0042
167. Savani Bipin N., Labopin M., Blaise D., Niederwieser D., Giebel Sebastian: Peripheral blood stem cell graft compared to bone marrow after reduced intensity conditioning regimens for acute leukemia: a report from the ALWP of the EBMT, w: Biology of Blood and Marrow Transplantation, vol. 101, nr 2, 2016, ss. 256-62, DOI:10.3324/haematol.2015.135699
168. Savani Bipin N., Myriam Labopin, Kroger N., Finke J., Ehninger Gerhard, Niederwieser D., Schwerdtfeger Reiner, Bunjes Donald, Glass B., Giebel Sebastian: Expanding transplant options to patients over 50 years. Improved outcome after reduced intensity conditioning mismatched-unrelated donor transplantation for patients with acute myeloid leukemia: a report from the Acute Leukemia Working Party of the EBMT, w: Haematologica-The Hematology Journal, vol. 101, nr 6, 2016, ss. 773-80, DOI:10.3324/haematol.2015.138180, łączna liczba autorów: 11
169. Schuler M., Yang J., Park K., Jaśkiewicz Piotr: Afatinib beyond progression in patients with non-small-cell lung cancer following chemotherapy, erlotinib/gefitinib and afatinib: phase III randomized LUX-Lung 5 trial, w: Annals of Oncology, vol. 27, nr 3, 2016, ss. 417-423, DOI:10.1093/annonc/mdv597
170. Sewastianik Tomasz, Szydłowski Maciej, Jabłonska Ewa, Białopiotrowicz Emilia, Kiliszek Przemysław, Prochorec-Sobieszek Monika, Szumera-Ciećkiewicz Anna, Markowicz Sergiusz, Nowak Eliza, Grygorowicz Monika: FOXO1 is a TXN- and p300-dependent sensor and effector of oxidative stress in diffuse large B-cell lymphomas characterized by increased oxidative metabolism, w: Oncogene, vol. 35, nr 46, 2016, ss. 5989-6000, DOI:10.1038/onc.2016.126, łączna liczba autorów: 15
171. Shouval Roni, Labopin M., Unger Ron, Giebel Sebastian, Ciceri F., Schmid C., Esteve J., Baron Frederic, Gorin NC, Savani Bipin N.: Prediction of Hematopoietic Stem Cell Transplantation Related Mortality-Lessons Learned from the In-Silico Approach: A European Society for Blood and Marrow Transplantation Acute Leukemia Working Party Data Mining Study, w: Plos One, vol. 11, nr 3, 2016, ss. 1-14, DOI:10.1371/journal.pone.0150637, łączna liczba autorów: 13
172. Skotnicki Piotr, Sas-Korczyńska Beata, Strzępek Łukasz, Jakubowicz Jerzy, Blecharz Paweł, Reinfuss Marian, Walasek Tomasz: Pure and Mixed Mucinous Carcinoma of the Breast: a Comparison of Clinical Outcomes and Treatment Results, w: Breast Journal, 2016, ss. 2-6, DOI:10.1111/tbj.12621
173. Skotnicki Piotr, Sas-Korczyńska Beata, Wohadlo Łukasz, Jakubowicz Jerzy, Blecharz Paweł, Reinfuss Marian, Walasek Tomasz: Distant metastases from invasive lobular breast carcinoma classic type - treatment and prognosis, w: European Journal of Gynaecological Oncology, vol. XXXVII, nr 5, 2016, ss. 666-670, DOI:10.12892/ejgo3198.2016

174. Słonina Dorota, Gasińska Anna, Biesaga Beata, Janecka Anna, Kabat Damian: An association between low-dose hyper-radiosensitivity and the early G2-phase checkpoint in normal fibroblasts of cancer patients, w: DNA Repair, nr 39, 2016, ss. 41-45, DOI:10.1016/j.dnarep.2015.12.001
175. Słowińska-Klencka D., Wojtaszek-Nowicka M., Sporny S., Kuzdak K., Dedecjus Marek, Pomorski L., Popowicz B., Woźniak-Oseła E., Sopiński J., Kaczka K.: Analysis of clinical significance of equivocal thyroid cytology with a special consideration for FLUS category — five years of new classification of FNA results, w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), vol. 67, nr 1, 2016, ss. 23-34, DOI:10.5603/EP.2016.0004, łączna liczba autorów: 12
176. Śnietura Mirosław, Chelmecka-Wiktorczyk L., Pakulo S., Kopeć Agnieszka, Pigłowski Wojciech, Drabik G., Kosowski B., Wyrobek L., Stanek-Widera Agata, Balwierz W.: Vertically transmitted HPV - dependent squamous cell carcinoma of the external auditory canal , w: Strahlentherapie und Onkologie, vol. 19, nr 2, 2016, ss. 156-161, DOI:10.1007/s00066-016-1047
177. Sobiczewski Piotr, Kupryjańczyk Jolanta, Michalski Wojciech, Śpiewankiewicz Beata: The Evaluation of Risk Factors Associated With Relapse and Recurrence of Borderline Ovarian Tumors With Long-Term Follow-up, w: International Journal of Gynecological Cancer, vol. 26, nr 6, 2016, ss. 1053-1061, DOI:10.1097/IGC.0000000000000722
178. Sokol Alexis, Wirth MD., Mańczuk Marta, Shivappa I., Zatońska Katarzyna, Hurley TG., Héber JR.: Association between the dietary inflammatory index, waist-to-hip ratio and metabolic syndrome, w: Nutrition Research, vol. 36, nr 11, 2016, ss. 1298-1303, DOI:10.1016/j.nutres.2016.04.004
179. Sokołowska-Wojdyło Małgorzata, Romejko-Jarosińska Joanna, Paszkiewicz-Kozik Ewa, Osowiecki Michał, Walewski Jan: Polish Lymphoma Research Group Experience With Bexarotene in the Treatment of Cutaneous T-Cell Lymphoma, w: American Journal of Therapeutics, vol. 23, nr 3, 2016, ss. 749-756, DOI:10.1097/MJT.0000000000000056
180. Soletormos Gyorgy, Duffy Michael J., Abu Hassan Suher Othman, Verheijen Rene H.M., Tholander Bengt, Bast Robert C., Gaarenstroom Katja N., Sturgeon Catharine M., Bonfrer Johannes M., Kulpa Jan: Clinical Use of Cancer Biomarkers in Epithelial Ovarian Cancer. Updated Guidelines From the European Group on Tumor Markers, w: International Journal of Gynecological Cancer, vol. 26, nr 1, 2016, ss. 43-51, DOI:10.1097/IGC.0000000000000586, łączna liczba autorów: 15
181. Southey Melissa C., Goldgar David E., Winqvist Robert, Pylkas Katri, Couch Fergus, Lissowska Jolanta, Dansonka-Mieszkowska Agnieszka, Plisiecka-Hałas Joanna, Moes-Sosnowska Joanna, Kupryjańczyk Jolanta: PALB2, CHEK2 and ATM rare variants and cancer risk: data from COGS, w: Journal of Medical Genetics, BMJ Publishing Group Ltd., vol. 53, nr 12, 2016, ss. 800-811, DOI:10.1136/jmedgenet-2016-103839, łączna liczba autorów: 328
182. Srivastava A., Mazzocco G., Kel A., Wyrwicz Lucjan, Plewczynski D.: Detecting reliable non interacting proteins (NIPs) significantly enhancing the computational prediction of protein-protein interactions using machine learning methods, w: Molecular BioSystems, vol. 12, nr 3, 2016, ss. 778-785, DOI:10.1039/c5mb00672d

183. Stanek-Widera Agata, Biskup-Frużyńska Magdalena, Śnietura Mirosław, Zembala-Nożyńska Ewa, Środa Maciej, Szczęsny-Karczewska Weronika, Lange Dariusz: Correspondence of cytological and histopathological diagnoses in diagnostic category V of Bethesda System: „Suspicious for Malignancy”, w: Polish Journal of Pathology, vol. 67, nr 1, 2016, ss. 24-32, DOI:10.5114/pjp.2016.59224
184. Stanek-Widera Agata, Biskup-Frużyńska Magdalena, Zembala-Nożyńska Ewa, Kacik Tomasz, Śnietura Mirosław, Lange Dariusz: Clinical importance of follicular lesion of undetermined significance (diagnostic category III according to Bethesda System) diagnosed from Fine-Needle Aspiration Biopsy, w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), vol. 67, nr 1, 2016, ss. 12-6, DOI:10.5603/EP.2016.0002
185. Stanek-Widera Agata, Biskup-Frużyńska Magdalena, Zembala-Nożyńska Ewa, Półtorak Stanisław, Śnietura Mirosław, Lange Dariusz: Suspicious for follicular neoplasm or follicular neoplasm? The dilemma of a pathologist and a surgeon, w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), vol. 67, nr 1, 2016, ss. 17-22, DOI:10.5603/EP.2016.0003
186. Stanek-Widera Agata, Biskup-Frużyńska Magdalena, Zembala-Nożyńska Ewa, Śnietura Mirosław, Lange Dariusz: The diagnosis of cancer in thyroid Fine Needle Aspiration Biopsy. Surgery, repeat biopsy or specimen consultation, w: Polish Journal of Pathology, vol. 67, nr 1, 2016, ss. 19-23, DOI:10.5114/pjp.2016.59225
187. Stokowy Tomasz, Wojtas Bartosz, Jarzab Barbara, Krohn Knut, Fredman David, Dralle Henning, Musholt Thomas, Hauptmann Steffen, Lange Dariusz, Hegedus Laszlo: Two-miRNA classifiers differentiate mutation-negative follicular thyroid carcinomas and follicular thyroid adenomas in fine needle aspirations with high specificity , w: Endocrine, vol. 54, nr 2, 2016, ss. 440-447, DOI: 10.1007/s12020-016-1021-7
188. Strnad V., Ott O., Kulik Anna: 5-year results of accelerated partial breast irradiation using sole interstitial multicatheter brachytherapy versus whole-breast irradiation with boost after breast-conserving surgery for low-risk invasive and in-situ carcinoma of the female breast: a randomised, phase 3, non-inferiority trial, w: Lancet, vol. 387, 2016, ss. 229-238, DOI:10.1016/S0140-6736(15)00471-7
189. Strzelczyk JK, Gołabek K., Krakowczyk Łukasz, Owczarek AJ: Expression profiles of MGMT, p16, and APC genes in tumor and matching surgical margin from patients with oral squamous cell carcinoma, w: Acta Biochimica Polonica, Polish Academy of Science, vol. 63, 2016, ss. 3-3, DOI:10.18388/abp.2015_1204
190. Suwiński Rafał, Woźniak Grzegorz, Misiólek M., Jaworska M., Kozaczka M., Bal Wiesław, Nowara Elzbieta, Miszczyk Leszek: Randomized clinical trial on 7-days-a-week post-operative radiotherapy vs concurrent post-operative radiochemotherapy in locally advanced cancer of the oral cavity/oropharynx: a report on acute normal tissue reactions, w: British Journal of Radiology, vol. 89, nr 1061, 2016, ss. 20150805-20150805, DOI:10.1259/bjr.20150805

191. Świerniak M., Wójcicka A., Czwertyńska Małgorzata, Długosińska Joanna, Stachlewska-Nasfeter Jadwiga: Association between GWAS-Derived rs966423 Genetic Variant and Overall Mortality in Patients with Differentiated Thyroid Cancer, w: Clinical Cancer Research, vol. 22, nr 5, 2016, ss. 1111-1119, DOI:10.1158/1078-0432.CCR-15-1746
192. Świerniak Michał, Pfeifer Aleksandra, Stokowy T., Rusinek Dagmara, Chekan Mykola, Lange Barbara, Krajewska Jolanta, Oczko-Wojciechowska Małgorzata, Czarniecka Agnieszka, Jarzab Barbara: Somatic mutation profiling of follicular thyroid cancer by next generation sequencing, w: Molecular and Cellular Endocrinology, vol. 433, nr 6, 2016, ss. 130-137, DOI:10.1016/j.mce.2016.06.007, łączna liczba autorów: 12
193. Szatkowski Wiktor, Muzykiewicz Konrad, Jasiówka Marek, Karolewski Kazimierz, Kojs Zbigniew, Klimek Małgorzata, Blecharz Paweł: Comparison of effectiveness of treatment of patients with sporadic and germline BRCA1-related ovarian cancer, w: Ginekologia Polska, vol. 87, nr 6, 2016, ss. 422-425, DOI:10.5603/GP.2016.0019
194. Szeroczyńska M., Czarkowski M., Krajnik M., Krajewski Romuald, Pawłowski L., Adamczyk A., Barczak-Oplustil A., Aszyk P., Kobylński A., Pasierski T.: Institution of the health care agent in Polish legislation: position of the Polish Working Group on End-of-Life Ethics, w: Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej, vol. 126, nr 5, 2016, ss. 313-320, DOI:10.20452/pamw.3405, łączna liczba autorów: 12
195. Szydłowski M., Kiliszek P., Markowicz Sergiusz, Nowak Eliza, Grygorowicz Monika, Prochorec-Sobieszek Monika, Szumera-Ciećkiewicz Anna: FOXO1 activation is an effector of SYK and AKT inhibition in tonic BCR signal-dependent diffuse large B-cell lymphomas, w: Blood, vol. 127, nr 6, 2016, ss. 739-748, DOI:10.1182/blood-2015-06-654111
196. Szymańska K., Pietrowska Monika, Kocurek J., Maresz K., Koreniuk A., Mrowiec-Białoń J., Widłak Piotr, Magner E., Jarzębski A.: Low back-pressure hierarchically structured multichannel microfluidic bioreactors for rapid protein digestion - proof of concept, w: Chemical Engineering Journal, Elsevier, vol. 287, 2016, ss. 148-154, DOI:10.1016/j.cej.2015.10.120
197. Tajer Joanna: The combined role of biomarkers and interim PET scan in prediction of treatment outcome in classical Hodgkins lymphoma: a retrospective, European, multicentre kohort study, w: Lancet, vol. 3, nr October 2016, 2016, ss. 467-479, DOI:10.1016/S2352-3026(16)30108-9.
198. Tęcza Karolina, Pamuła- Piłat Jolanta , Łanuszewska Joanna, Grzybowska Ewa: Genetic polymorphisms and response to 5-fluorouracil, doxorubicin and cyclophosphamide chemotherapy in breast cancer patients, w: Oncotarget, vol. 7, 2016, ss. 66790-66808, DOI:10.18632/oncotarget.11053
199. Trněný M., Lamy T., Walewski Jan, Belada D., Mayer J., Radford J., Jurczak W., Morschhauser F., Alexeeva J., Rule S.: Lenalidomide versus investigator's choice in relapsed or refractory mantle cell lymphoma (MCL-002; SPRINT): a phase 2, randomised, multicentre trial, w: Lancet Oncology, vol. 17, nr 3, 2016, ss. 319-331, DOI:10.1016/S1470-2045(15)00559-8, łączna liczba autorów: 13

200. Tyc-Szczepaniak Dobromira, Wyrwicz Lucjan, Wiśniowska Katarzyna, Michalski Wojciech, Pietrzak Lucyna, Bujko Krzysztof: Palliative radiotherapy and chemotherapy instead of surgery in symptomatic rectal cancer with synchronous unresectable metastases: long-term results of a phase II study, w: <i>Acta Oncologica</i> , vol. 55, nr 11, 2016, ss. 1369-1370, DOI:10.1080/0284186X.2016.1177201
201. Usnarska-zubkiewicz L., Dębski J., Butrym A., Legieć W., Hus M., Dmoszyńska Anna, Stella-Holowiecka B., Zaucha Jan Maciej, Januszczyk J., Druzd-Sitek Agnieszka: Skuteczność i bezpieczeństwo leczenia lenalidomidem chorych na szpiczaka mnogiego- Raport Polskiej Grupy Szpiczakowej, w: <i>Leukemia Research</i> , nr 40, 2016, ss. 90-99, DOI:10.1016/j.leukers.2015.11.005, łączna liczba autorów: 33
202. Vaiden Georgeta D, Mańczuk Marta, Magnani Jared W: Atrial electrocardiography in obesity and hypertension: Clinical insights from the Polish-Norwegian Study (PONS), w: <i>Obesity</i> , vol. 24, nr 12, 2016, ss. 2608-2614, DOI:10.1002/oby.21678
203. Van Roosbroeck K., Ferreiro JF., Tousseyn T., Pieńkowska-Grela Barbara, Theate I., Vandenberghe P.: Genomic alterations of the JAK2 and PDL loci occur in a broad spectrum of lymphoid malignancies, w: <i>Genes Chromosomes & Cancer</i> , vol. 55, nr 5, 2016, ss. 428-441, DOI:10.1002/gcc.22345
204. Walewski Jan: Lenalidomide versus investigator's choice in relapsed or refractory mantle cell lymphoma (MCL-002; SPRINT): a phase 2, randomised, multicentre trial, w: <i>Lancet Oncology</i> , vol. 17, nr 3, 2016, ss. 319-331, DOI:10.1016/S1470-2045(15)00559-8
205. Waniczek Dariusz, Śnietura Mirosław, Kopiec A., Ściegłińska Dorota, Pięłowski Wojciech, Lorenc Zbigniew, Muc-Wierzoń Małgorzata, Nowakowska-Zajdel A.: A novel quantitative method of pten expression assessment in tumor tissue, w: <i>Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents</i> , vol. 30, nr 1, 2016, ss. 79-90
206. Weryńska-Kalemba M., Filipowska B., Kalemba Michał, Krajewska Anna, Grzanka A., Bożek A., Jarząb Jerzy: Analysis of selected allergic reactions among psoriatic patients, w: <i>Postępy Dermatologii i Alergologii, Polskie Towarzystwo Dermatologiczne</i> , vol. 33, nr 1, 2016, ss. 18-22, DOI:10.5114/pdia.2014.44015
207. Widłak Piotr, Mrukwa G., Kalinowska- Herok Magdalena, Pietrowska Monika, Chekan Mykola, Wierzoń Janusz, Gawin Marta, Drazek G., Polanska J.: Detection of molecular signatures of oral squamous cell carcinoma and normal epithelium - application of a novel methodology for unsupervised segmentation of imaging mass spectrometry data, w: <i>Proteomics</i> , vol. 16, nr SI 11-12, 2016, ss. 1613-1621, DOI:10.1002/pmic.201500458
208. Widłak Piotr, Pietrowska Monika, Polanska J., Marczyk M., Ros-Mazurczyk M., Dziadziuszko Rafał, Jassem Jacek, Ryzman W.: Serum mass profile signature as a biomarker of early lung cancer, w: <i>Lung Cancer</i> , vol. 99, 2016, ss. 46-52, DOI:10.1016/j.lungcan.2016.06.011
209. Winham Stacey J., Pirie A., Chen Yian Ann, Larson Melissa C., Fogarty Zachary C., Earp M., Anton-Culver Hoda, Bandera Elisa V., Cramer Daniel, Lissowska Jolanta: Investigation of Exomic Variants Associated with Overall Survival in Ovarian Cancer, w: <i>Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention</i> , vol. 25, nr 3, 2016, ss. 446-454, DOI:10.1158/1055-9965.EPI-15-0240, łączna liczba autorów: 68

210. Wiśniowska Katarzyna, Michalski Wojciech, Wyrwicz Lucjan, Pietrzak Lucyna, Rutkowski Andrzej, Malinowska Małgorzata, Kryński Jacek, Kosakowska Ewa, Kuśnierz Jerzy, Zajac Leszek: Does the addition of oxaliplatin to preoperative chemoradiation benefit cT4 or fixed cT3 rectal cancer treatment? A subgroup analysis from a prospective study, w: <i>EJSO - European Journal of Surgical Oncology</i> , Elsevier, vol. 42, nr 12, 2016, ss. 1859-1865, DOI:10.1016/j.ejso.2016.08.001, łączna liczba autorów: 36
211. Witek P., Zieliński G., Szamotulska K., Maksymowicz Maria, Kamiński G.: Clinicopathological predictive factors in the early remission of corticotroph pituitary macroadenomas in a tertiary referral centre, w: <i>European Journal of Endocrinology</i> , vol. 174, nr 4, 2016, ss. 539-549, DOI:10.1530/EJE-15-1226
212. Wojcieszek Piotr, Szlag Marta, Grzegorz Głowacki, Cholewka Agnieszka, Marzena Gawkowska-Suwińska, Kellas- Ślęczka Sylwia, Białas Brygida, Fijałkowski Marek: Salvage high-dose-rate brachytherapy for locally recurrent prostate cancer after primary radiotherapy failure, w: <i>Radiotherapy and Oncology</i> , vol. 119, nr 3, 2016, ss. 405-10, DOI:10.1016/j.radonc.2016.04.032
213. Wójcik Ewa, Tarapacz Jadwiga, Rychlik Urszula, Stasik Zofia, Sas-Korczyńska Beata, Skotnicki Piotr, Kulpa Jan: Human Epididymis Protein 4 (HE4) in Patients with Small-Cell Lung Cancer, w: <i>Clinical Laboratory</i> , vol. 62, nr 9, 2016, ss. 1625-1632, DOI:10.7754/Clin.Lab.2016.151212
214. Wójcik P., Jasiówka Marek, Strycharz E., Sobol M., Hodorowicz-Zaniewska D., Skotnicki Piotr, Blecharz Paweł, Marczyk Elżbieta, Cedrych Ida, Jakubowicz Jerzy: Recurrent mutations of BRCA1, BRCA2 and PALB2 in the population of breast and ovarian cancer patients in Southern Poland, w: <i>Hereditary Cancer in Clinical Practice</i> , vol. 14, nr 5, 2016, ss. 3-10, DOI:10.1186/s13053-016-0046-5, łączna liczba autorów: 15
215. Wołowicz Paweł, Kukołowicz Paweł: The analysis of the measurement uncertainty with application of small detectors made of Gafchromic EBT films for the range of doses typical for in vivo dosimetry in teleradiotherapy, w: <i>Radiation Measurements</i> , vol. 92, 2016, ss. 72-79, DOI:10.1016/j.radmeas.2016.08.001
216. Woźniak Grzegorz, Herok R., Jaksik R., Misiólek M., Kolebacz B., Fiszer-Kierzkowska A., Miśkiewicz-Orczyk K., Szymczyk Cezary, Maciejewski Adam, Suwiński Rafał: Cell-cycle gene expression analysis using real time PCR in locally advanced squamous-cell head and neck cancer, w: <i>Advances in Medical Sciences</i> , vol. 61, nr 2, 2016, ss. 293-299, DOI:10.1016/j.advms.2016.03.009, łączna liczba autorów: 11
217. Woźnialis Nina, Gierej Beata, Popławska Lidia, Ziarkiewicz Mateusz, Wolińska Ewa, Kulczycka Elżbieta, Ziarkiewicz-Wróblewska B.: Angiogenesis in CD5-positive Diffuse Large B Cell Lymphoma: A Morphometric Analysis, w: <i>Advances in Clinical and Experimental Medicine</i> , Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, vol. 25, nr 6, 2016, ss. 1149-1155, DOI:10.17219/acem/61427
218. Woźnialis Nina, Gierej Beata, Popławska Lidia, Ziarkiewicz Mateusz, Kulczycka Elżbieta, Ziarkiewicz-Wróblewska B.: A rare CD5-positive subgroup of diffuse large B-cell lymphoma – clinical, morphological and immunophenotypic features in Polish patients, w: <i>Polish Journal of Pathology</i> , vol. 67, nr 3, 2016, ss. 235-243, DOI:10.5114/pjp.2016.63775

219. Wydmański Jerzy, Polanowski Paweł, Tukiendorf Andrzej, Maslyk Barbara: Radiation-induced injury of the exocrine pancreas after chemoradiotherapy for gastric cancer, w: <i>Radiotherapy and Oncology</i> , vol. 18, nr 3, 2016, ss. 535-9, DOI:10.1016/j.radonc.2015.11.033
220. Yang HP, Murphy K.R., Pfeiffer R.M., George N., Garcia-Closas M., Lissowska Jolanta, Brinton LA., Wentzensen N.: Lifetime Number of Ovulatory Cycles and Risks of Ovarian and Endometrial Cancer Among Postmenopausal Women, w: <i>American Journal of Epidemiology</i> , vol. 183, nr 9, 2016, ss. 800-814, DOI:10.1093/aje/kwv308
221. Zaborowska-Szmit Magdalena, Kowalski Dariusz, Piórek Aleksandra, Krzakowski Maciej, Szmit S.: A decrease in D-dimer concentration and an occurrence of skin rash as iatrogenic events and complementary predictors of survival in lung cancer patients treated with EGFR tyrosine kinase inhibitors, w: <i>Pharmacological Reports</i> , vol. 68, nr 6, 2016, ss. 1140-1148, DOI:10.1016/j.pharep.2016.07.003
222. Zeber-Lubecka Natalia, Kulecka M., Amdrożkiewicz F., Paziewska Agnieszka, Goryca Krzysztof, Karczmarski Jakub, Rubel Tymon, Wojtowicz W., Mikula Michał, Ostrowski Jerzy: Limited prolonged effects of rifaximin treatment on irritable bowel syndrome-related differences in the fecal microbiome and metabolome, w: <i>Gut Microbes</i> , Taylor & Francis, vol. 7, nr 5, 2016, ss. 397-413, DOI:10.1080/19490976.2016.1215805, łączna liczba autorów: 13
223. Zeber-Lubecka Natalia, Kulecka Maria, Ambrozkiewicz Filip, Paziewska Agnieszka, Lechowicz Miłosz, Konopka Ewa, Majewska Urszula, Borszewska-Kornacka Maria, Mikula Michał, Ostrowski Jerzy: Effect of <i>Saccharomyces boulardii</i> and Mode of Delivery on the Early Development of the Gut Microbial Community in Preterm Infants, w: <i>Plos One</i> , vol. 11, nr 2, 2016, ss. 1-17, DOI:10.1371/journal.pone.0150306, łączna liczba autorów: 11
224. Żebracka- Gala Jadwiga, Rudnik A., Hasse- Lazar Kornelia, Larysz Dawid , Jarzab Michał, Krajewska Jolanta, Bażowski P., Jarzab Barbara: Molecular classification of pituitary adenomas: in search for criteria useful for high-throughput studies, w: <i>Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology)</i> , vol. 67, nr 2, 2016, ss. 148-56, DOI:10.5603/EP.a2016.0024
225. Żółciak-Siwińska Agnieszka, Gruszczyńska Ewelina, Bijok Michał, Jońska-Gmyrek Joanna, Dąbkowski Mateusz, Staniaszek Jagna, Michalski Wojciech, Kowalczyk Adam, Milanowska Katarzyna: Computed Tomography-Planned High-Dose-Rate Brachytherapy for Treating Uterine Cervical Cancer, w: <i>International Journal of Radiation Oncology Biology Physics</i> , vol. 96, nr 1, 2016, ss. 87-92, DOI:10.1016/j.ijrobp.2016.04.025

7.4.2. Prace oryginalne opublikowane w czasopismach z listy filadelfijskiej – wersja online

1.	Bajor M., Zaręba-Kozioł M., Zhukova L., Goryca Krzysztof, Poznański J., Wyśłouch-Cieszyńska A.: An Interplay of S-Nitrosylation and Metal Ion Binding for Astrocytic S100B Protein, w: Plos One, vol. 11, nr 5, 2016, ss. 1-21, DOI:10.1371/journal.pone.0154822
2.	Baron Frederic, Ruggeri A., Beohou E., Labopin M., Sanz G., Milpied N., Michallet M., Bacigalupo Andrea, Blaise D., Giebel Sebastian: RIC versus MAC UCBT in adults with AML: A report from Eurocord, the ALWP and the CTIWP of the EBMT, w: Oncotarget, 2016, ss. 43027-43038, DOI:10.18632/oncotarget.9599, łączna liczba autorów: 21
3.	Bus MP., Szafranski A., Sellevold S., Goryń Tomasz, Jutte PC., Bramer JA., Fiocco M., Streitbürger A., Kotrych D., van de Sande MA.: LUMiC® Endoprosthetic Reconstruction After Periacetabular Tumor Resection: Short-term Results, w: Clinical Orthopaedics and Related Research, 2016, ss. 1-10, DOI:10.1007/s11999-016-4805-4, łączna liczba autorów: 11
4.	Byun DJ., Cohn Matthew R., Patel Samir N., Donin Nicholas M., Sosnowski Roman, Bjurlin Marc A.: The Effect of Smoking on 30-Day Complications Following Radical Prostatectomy, w: Clinical Genitourinary Cancer, nr S1558-7673(16)30236-1, 2016, ss. 1-5, DOI:10.1016/j.clgc.2016.08.002
5.	Czapla J., Matuszczak Sybilla, Wiśniewska E., Jarosz-Biej Magdalena, Smolarczyk Ryszard, Cichoń Tomasz, Głowala-Kosińska Magdalena, Śliwka Joanna, Garbacz M., Szczypior M.: Human Cardiac Mesenchymal Stromal Cells with CD105+CD34-Phenotype Enhance the Function of Post-Infarction Heart in Mice, w: Plos One, vol. 11, 2016, ss. 1-20, DOI:10.1371/journal.pone.0158745
6.	Dabin Jeremie, Kopeć Renata, Struelens Lara, Szumska Agnieszka, Tomaszuk Monika, Vanhavere Filip: Eye lens doses in nuclear medicine: a multicentric study in Belgium and Poland, w: Radiation Protection Dosimetry, Oxford University Press, vol. 170, nr 1-4, 2016, ss. 297-301, DOI:10.1093/rpd/ncv538
7.	Dabrowski FA., Burdzinska A., Kulesza A., Chlebus M., Kaleta B., Borysowski J., Zołocińska Aleksandra, Paczek L., Wielgos M.: Mesenchymal Stem Cells from Human Amniotic Membrane and Umbilical Cord Can Diminish Immunological Response in an in vitro Allograft Model, w: Gynecologic and Obstetric Investigation, 2016, ss. 1-5, DOI:10.1159/000449199
8.	Dobruć-Sobczak Katarzyna, Piotrkowska Hanna, Roszkowska-Purska Katarzyna, Nowicki Andrzej, Jakubowski Wiesław: Usefulness of combined BI-RADS analysis and Nakagami statistics of ultrasound echoes in the diagnosis of breast lesions, w: Clinical Radiology, vol. S0009-9260(16)30457-3, 2016, ss. 1-9, DOI:10.1016/j.crad.2016.11.009
9.	Domanski D., Zegrocka-Stendel O., Perzanowska A., Dutkiewicz M., Kowalewska Magdalena, Grabowska I., Maciejko D., Fogtman A., Dadlez M., Koziak K.: Molecular Mechanism for Cellular Response to β -Escin and Its Therapeutic Implications, w: Plos One, vol. 11, nr 10, 2016, ss. 1-18, DOI:10.1371/journal.pone.0164365

10.	Duchnowska R., Jarzab Michał, Zebracka-Gala Jadwiga, Matkowski Rafał, Kowalczyk A., Pfeifer Aleksandra, Olszewski Wojciech, Tyszkiewicz Tomasz, Rusinek Dagmara, Oczko-Wojciechowska Małgorzata: Brain Metastasis Prediction by Transcriptomic Profiling in Triple-Negative Breast Cancer, w: Clinical Breast Cancer, vol. S1526-8209(16)30238-5, 2016, ss. 1-11, DOI:10.1016/j.clbc.2016.08.008, łączna liczba autorów: 29
11.	Duchnowska R., Pęksa R., Radecka B., Mandat Tomasz, Trojanowski T., Jarosz B., Czartoryska-Arłukowicz B., Olszewski Wojciech, Och W., Kalinka-Warzocho Ewa: Immune response in breast cancer brain metastases and their microenvironment: the role of the PD-1/PD-L axis, w: Breast Cancer Research, vol. 18, nr 1, 2016, ss. 1-11, DOI:10.1186/s13058-016-0702-8, łączna liczba autorów: 15
12.	Freitag M T., Maier-Hein Klaus H., Binczyk F., Laun Frederik B., Weber Christian, Bonekamp David, Tarnawski Rafał , Bobek-Billewicz Barbara, Polanska J., Henryk Majchrzak.: Early Detection of Malignant Transformation in Resected WHO II Low-Grade Glioma Using Diffusion Tensor-Derived Quantitative Measures, w: Plos One, vol. 11, nr 10, 2016, ss. 1-19, DOI:10.1371/journal.pone.0164679, łączna liczba autorów: 11
13.	Giebel Sebastian, Czyz A., Ottmann O., Baron Frederic, Brissot F., Ciceri F., Cornelissen J., Esteve J., Gorin NC, Savani B.: Use of tyrosine kinase inhibitors to prevent relapse after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for patients with Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia: A position statement of the Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation, w: Cancer, John Wiley & Sons, 2016, ss. 1-11, DOI:10.1002/cncr.30130, łączna liczba autorów: 13
14.	Głogowska Oliwia, Głogowski Maciej, Szmit S.: Intensive rehabilitation as an independent determinant of better outcome in patients with lung tumors treated by thoracic surgery, w: Archives of Medical Science, 2016, ss. 1-7, DOI:10.5114/aoms.2016.60706
15.	Górska Katarzyna, Paplińska-Goryca Magdalena, Nejman-Gryz Patrycja, Goryca Krzysztof, Krenke Rafał: Eosinophilic and Neutrophilic Airway Inflammation in the Phenotyping of Mild-to-Moderate Asthma and Chronic Obstructive Pulmonary Disease , w: COPD-Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease, 2016, ss. 1-9, DOI:10.1080/15412555.2016.1260539
16.	Grygalewicz Beata, Woroniecka Renata, Rygier Jolanta, Borkowska Klaudia, Rzepecka Iwona, Łukasik Martyna, Budziłowska Agnieszka, Rymkiewicz Grzegorz, Błachnio Katarzyna, Pieńkowska-Grela Barbara: Monoallelic and biallelic deletions of 13q14 in a group of CLL/SLL patients investigated by CGH Haematological Cancer and SNP array (8x60K), w: Molecular Cytogenetics, vol. 9, 2016, ss. 1-17, DOI:10.1186/s13039-015-0212-x, łączna liczba autorów: 13
17.	Grygorowicz Monika, Borycka Ilona, Nowak Eliza, Paszkiewicz-Kozik Ewa, Rymkiewicz Grzegorz, Błachnio Katarzyna, Biernacka M., Bujko Mateusz, Walewski Jan, Markowicz Sergiusz: Lenalidomide potentiates CD4+CD25+Treg-related suppression of lymphoma B-cell proliferation, w: Clinical and Experimental Medicine, 2016, ss. 1-15, DOI:10.1007/s10238-016-0411-8

18.	Gupta A., Jarzab Barbara, Capdevila J., Shumaker R., Hussein Z.: Pharmacokinetic Analysis of Lenvatinib in Healthy Subjects and Patients with Cancer, w: British Journal of Clinical Pharmacology, vol. 81, nr 6, 2016, ss. 1124-1133, DOI:10.1111/bcp.12907
19.	Gurzu S., Orłowska Janina, Sugimura H., Bara T., Szentirmay Z., Januszewicz Władysław, Bara T. Jr., Szederjesi J., Jung I.: Immunohistochemical features and staging of early gastric cancer, w: Archives of Medical Science, 2016, ss. 1-10, DOI:10.5114/aoms.2016.58665
20.	Handkiewicz- Junak Daria, Michal Swierniak., Rusinek Dagmara, Oczko-Wojciechowska Małgorzata, Dom G., Maenhaut C., Unger Kristian, Detours V., Chmielik Ewa, Jarzab Barbara: Gene signature of the post-Chernobyl papillary thyroid cancer, w: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol. 26, 2016, ss. 1267-1277, DOI:10.1007/s00259-015-3303-3, łączna liczba autorów: 17
21.	Hashim D., Mańczuk Marta, Holcombe R., Lucchini R., Boffetta P.: Cancer mortality disparities among New York City's Upper Manhattan neighborhoods, w: European Journal of Cancer Prevention, 2016, ss. 1-3, DOI:10.1097/CEJ.0000000000000267
22.	IJspeert JE., Bevan R., Senore C., Kamiński Michał F., Kuipers EJ., Mróz Agnieszka, Bessa X., Cassoni P., Hassan C., Repici A.: Detection rate of serrated polyps and serrated polyposis syndrome in colorectal cancer screening cohorts: a European overview, w: Gut, 2016, ss. 1-6, DOI:10.1136/gutjnl-2015-310784, łączna liczba autorów: 13
23.	Januszewicz Władysław, Kamiński Michał F., Wieszczy Paulina, Wrońska Ewa, Bielasik A., Wojciechowska Urszula, Didkowska Joanna, Orłowska Janina, Reguła Jarosław: Adenocarcinoma risk in patients registered with Polish Barrett's Oesophagus Registry, w: Diseases of the Esophagus, 2016, ss. 1-6, DOI:10.1111/dote.12483
24.	Jonak K., Kurpas M., Szoltysek Katarzyna, Janus Patryk, Abramowicz Agata, Puszyński K.: A novel mathematical model of ATM/p53/NF- κ B pathways points to the importance of the DDR switch-off mechanisms, w: BMC Systems Biology, vol. 10, nr 1, 2016, ss. 1-12, DOI:10.1186/s12918-016-0293-0
25.	Kęпка L., Tyc-Szczepaniak Dobromira, Bujko Krzysztof, Olszyna-Serementa Marta, Michalski Wojciech, Sprawka A., Trąbska-Kluch B., Komosińska K., Wasilewska-Teśluk E., Czeremczyńska B.: Stereotactic radiotherapy of the tumor bed compared to whole brain radiotherapy after surgery of single brain metastasis: Results from a randomized trial, w: Radiotherapy and Oncology, vol. 121, nr 2, 2016, ss. 217-224, DOI:10.1016/j.radonc.2016.10.005
26.	Kubeczko Marcin, Nowara Elzbieta, Karwasiecka Dobromiła, Siewior Grażyna, Czajka-Francuz Grażyna, Chudek Jerzy, Wojnar Jerzy: C-C motif ligand 11 reduction in CLL patients serum after vitamin D supplementation, w: Hematology, vol. 1, 2016, ss. 1-8, DOI:10.1080/10245332.2016.1142162
27.	Kubeczko Marcin, Nowara Elzbieta, Spychałowicz W., Wdowiak Kamil, Bednarek Anna, Karwasiecka Dobromiła, Chudek Jerzy, Wojnar Jerzy: Efficacy and safety of vitamin D supplementation in patients with chronic lymphocytic leukemia, w: Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu, vol. 70, 2016, ss. 534-541, DOI:10.5604/17322693.1202482

28.	Kuś A., Szymański K., Jurecka- Lubieniecka Beata, Pawlak-Adamska E., Kula Dorota, Miskiewicz P., Bolanowski M., Ploski R., Bossowski A., Jarzab Barbara: Gender-dependent and age-of-onset-specific association of the rs11675434 single-nucleotide polymorphism near TPO with susceptibility to Graves' ophthalmopathy, w: Journal of Human Genetics, 2016, ss. 1-5, DOI:10.1038/jhg.2016.135, łączna liczba autorów: 12
29.	Ługowska Iwona, Mierzejewska E., Lenarcik M., Klepacka T., Koch I., Michalak E., Szamotulska K.: The clinical significance of changes in ezrin expression in osteosarcoma of children and young adults, w: Tumor Biology, Springer, 2016, ss. 1-8, DOI:10.1007/s13277-016-5091-1
30.	Menkiszak Janusz, Chudecka-Głaz Anita, Gronwald Jacek, Cymbaluk-Płoska Aneta, Celewicz Aleksander, Świniarska Maria, Wężowska Małgorzata, Bedner Ryszard, Jakubowicz Jerzy, Kojs Zbigniew: Prophylactic salpingo-oophorectomy in BRCA1 mutation carriers and postoperative incidence of peritoneal and breast cancers, w: Journal of Ovarian Research, vol. 9, nr 11, 2016, ss. 1-7, DOI:10.1186/s13048-016-0220-4, łączna liczba autorów: 12
31.	Neska Jacek, Swoboda Paweł, Przybyszewska Małgorzata, Kotlarz Agnieszka, Bolla NR., Miłoszewska Joanna, Grygorowicz Monika, Kutner A., Markowicz Sergiusz: The Effect of Analogues of 1 α ,25-Dihydroxyvitamin D ₂ on the Regrowth and Gene Expression of Human Colon Cancer Cells Refractory to 5-Fluorouracil, w: International Journal of Molecular Sciences, vol. 17, nr 6, 2016, ss. 1-15, DOI:10.3390/ijms17060903
32.	Pietrowska Monika, Diehl H., Mrukwa G., Kalinowska- Herok Magdalena, Gawin Marta, Chekan Mykola, Elm J., Drazek G., Lange Dariusz, Widłak Piotr: Molecular profiles of thyroid cancer subtypes: Classification based on features of tissue revealed by mass spectrometry imaging, w: Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Proteins and Proteomics, Elsevier BV, nr 2016, 2016, ss. 1-9, DOI:10.1016/j.bbapap.2016.10.006, łączna liczba autorów: 14
33.	Polak Anna, Kiliszek Przemysław, Sewastianik Tomasz, Szydłowski Maciej, Jabłonska Ewa, Białopiotrowicz Emilia, Markowicz Sergiusz, Nowak Eliza, Grygorowicz Monika, Giebel Sebastian: MEK Inhibition Sensitizes Precursor B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia (B-ALL) Cells to Dexamethasone through Modulation of mTOR Activity and Stimulation of Autophagy, w: Plos One, vol. 11, nr 5, 2016, ss. 1-22, DOI:10.1371/journal.pone.0155893, łączna liczba autorów: 16
34.	Przybyszewska Małgorzata, Miłoszewska Joanna, Kotlarz Agnieszka, Swoboda Paweł, Pyśniak Kazimiera, Szczepek W., Kaczmarek Ł., Markowicz Sergiusz: Imatinib Inhibits the Renewal and Tumorigenicity of CT-26 Colon Cancer Cells after Cytoreductive Treatment with Doxorubicin, w: Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis, vol. 65, nr 1, 2016, ss. 51-67, DOI:10.1007/s00005-016-0391-0
35.	Reichardt P., Demetri GD., Gelderblom H., Rutkowski Piotr, Im SA., Gupta S., Kang YK., Schöffski P., Schuette J., Soulières D.: Correlation of KIT and PDGFRA mutational status with clinical benefit in patients with gastrointestinal stromal tumor treated with sunitinib in a worldwide treatment-use trial, w: BMC Cancer, 2016, ss. 1-10, DOI:10.1186/s12885-016-2051-5, łączna liczba autorów: 11

36.	Ros-Mazurczyk M., Wojakowska Anna, Marczak Ł., Polanski K., Pietrowska Monika, Jelonek Karol, Domińczyk Iwona, Hajduk Agata, Składowski Krzysztof, Widłak Piotr: Ionizing radiation affects profile of serum metabolites: increased level of 3-hydroxybutyric acid in serum of cancer patients treated with radiotherapy, w: Acta Biochimica Polonica, Polish Academy of Science, vol. 63, 2016, ss. 1-5, DOI:10.18388/abp.2016_1301, łączna liczba autorów: 11
37.	Rutkowski Piotr, Hompes Daphne: Combined Therapy of Gastrointestinal Stromal Tumors, w: Surgical Oncology Clinics of North America, 2016, ss. 1-25, DOI:10.1016/j.soc.2016.05.006
38.	Sardanelli Francesco, Aase Hildegunn S. , Álvarez Marina, Azavedo Edward, Baarslag Henk J., Balleyguier Corinne, Baltzer Pascal A., Beslagic Vanesa, Bick Ulrich, Łuczyńska Elżbieta: Position paper on screening for breast cancer by the European Society of Breast Imaging (EUSOBI) and 30 national breast radiology bodies from Austria, Belgium, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Israel, Lithuania, Moldova, The Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Serbia, Slovakia, Spain, Sweden, Switzerland and Turkey, w: European Radiology, 2016, ss. 1-7, DOI:10.1007/s00330-016-4612-z, łączna liczba autorów: 51
39.	Siennicka Katarzyna, Zołocińska Aleksandra, Stępień Karolina, Lubina-Dąbrowska Natalia, Maciągowska Marzena, Zołocińska Ewa, Słysz Anna, Piusińska-Macoch Renata, Mazur Sławomir, Pojda Zygmunt: Adipose-Derived Cells (Stromal Vascular Fraction) Transplanted for Orthopedical or Neurological Purposes: Are They Safe Enough?, w: Stem Cells International, vol. 2016, nr 2016, 2016, ss. 1-5, DOI:http://dx.doi.org/10.1155/2016/5762916, łączna liczba autorów: 13
40.	Skrzyński Witold, Ślusarczyk-Kacprzyk Wioletta: Measurement of image rotation angle in CT for radiotherapy treatment planning, w: Journal of Applied Clinical Medical Physics, vol. 17, nr 4, 2016, ss. 285-290, DOI:10.1120/jacmp.v17i4.6203
41.	Sosnowski Roman, Kulpa Marta, Kosowicz Mariola, Demkow Tomasz: Basic methods for the assessment of the health related quality of life in uro- oncological patients, w: Minerva Urologica E Nefrologica, 2016, ss. 1-5, DOI:http://www.minervamedica.it/en/journals/minerva-urologica-nefrologica/article.php?cod=R19Y9999N00A16092803
42.	Stępień Adam, Dąbrowska Natalia, Maciągowska Marzena, Piusińska-Macoch Renata, Zołocińska Aleksandra, Mazur Sławomir, Siennicka Katarzyna, Frankowska Emilia, Kidziński Rafał, Pojda Zygmunt: Clinical Application of Autologous Adipose Stem Cells in Patients with Multiple Sclerosis: Preliminary Results, w: Mediators of Inflammation, vol. 2016, nr 2016, 2016, ss. 1-5, DOI:10.1155/2016/5302120, łączna liczba autorów: 11
43.	Such K., Gawlik A., Dejner A. , Wasniewska M. , Zachurzok A., Antosz A., Gawlik Tomasz, Małecka-Tendera E.: Evaluation of Subclinical Hypothyroidism in Children and Adolescents: A Single-Center Study, w: International Journal of Endocrinology, 2016, ss. 1-8, DOI:10.1155/2016/1671820

44.	Sucheston-Campbell LE., Cannioto R., Clay A., Dansonka-Mieszkowska Agnieszka, Kupryjańczyk Jolanta, Konopka Bożena, Sobiczewski Piotr, Odunsi K.: No Evidence That Genetic Variation in the Myeloid-Derived Suppressor Cell Pathway Influences Ovarian Cancer Survival, w: <i>Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention</i> , vol. 26, nr 3, 2016, ss. 1-5, DOI:10.1158/1055-9965.EPI-16-0631
45.	Szatkowski Wiktor, Blecharz Paweł, Mituś Jerzy W., Jasiówka Marek, Łuczyńska Elżbieta, Jakubowicz Jerzy, Byrski Tomasz: Prognostic factors in Polish patients with BRCA1-dependent ovarian cancer, w: <i>Hereditary Cancer in Clinical Practice</i> , vol. 14, nr 4, 2016, ss. 1-6, DOI:10.1186/s13053-015-0041-2
46.	Tsirigotis P., Byrne M., Schmid C., Baron Frederic, Ciceri F., Esteve J., Gorin NC, Giebel Sebastian, Mohamad Mohty., Savani Bipin N.: Relapse of AML after hematopoietic stem cell transplantation: methods of monitoring and preventive strategies. A review from the ALWP of the EBMT, w: <i>Bone Marrow Transplantation</i> , vol. 51, nr 11, 2016, ss. 1431-1438, DOI:10.1038/bmt.2016.167, łączna liczba autorów: 11
47.	Walewski Jan, Szymczyk Michał: Addition of high-dose cytarabine to immunochemotherapy before autologous stem-cell transplantation in patients aged 65 years or younger with mantle cell lymphoma (MCL Younger): a randomised, open-label, phase 3 trial of the European Mantle Cell Lymphoma Network, w: <i>Lancet</i> , vol. 388, 2016, ss. 565-575, DOI:10.1016/S0140-6736(16)00739-X
48.	Widłak Piotr, Mrukwa G., Kalinowska- Herok Magdalena, Pietrowska Monika, Chekan Mykola, Wierzgoń Janusz, Gawin Marta, Drazek G., Polanska J.: Detection of molecular signatures of oral squamous cell carcinoma and normal epithelium – application of a novel methodology for unsupervised segmentation of imaging mass spectrometry data, w: <i>Proteomics</i> , vol. 16, 2016, ss. 1613-1621, DOI:10.1002/pmic.201500458
49.	Wiśniewska Iwona, Jochymek Bożena, Monika Lenart-Lipińska, Mariusz Chabowski: The pharmacological and hormonal therapy of hot flushes in breast cancer survivors , w: <i>Breast Cancer Research</i> , vol. 23, nr 2, 2016, ss. 178-82, DOI:10.1007/s12282-015-0655-2
50.	Zatońska Katarzyna, Połtyn-Zaradna Katarzyna, Einhorn Jakub, Wołyniec Maria, Gawęł-Dąbrowska Dagmara, Szuba Andrzej, Zatoński Witold: Differences in prevalence of diabetes mellitus type 2 and impaired fasting glucose between urban and rural areas according to PURE Poland substudy, w: <i>International Journal of Diabetes in Developing Countries</i> , 2016, ss. 1-8, DOI:10.1007/s13410-016-0523-4
51.	Zięba Andrzej, Latocha Małgorzata, Sochanik Aleksander, Nycz Anna, Kusmierz Dariusz: Synthesis and In Vitro Antiproliferative Activity of Novel Phenyl Ring-Substituted 5-Alkyl-12(H)-quino[3,4-b][1,4]benzothiazine Derivatives, w: <i>Molecules</i> , vol. 21, nr 11, 2016, ss. 1455-1455, DOI:10.3390/molecules21111455

7.5. Nagrody, wyróżnienia i stypendia naukowe pracowników Centrum Onkologii

7.5.1. Nagrody Dyrektora Centrum Onkologii za 2015 r. (przyznane w 2016 r.)

I Kategoria: Najlepsza praca naukowa wykonana przez pracowników CO-I w Centrum Onkologii i/lub we współpracy z innymi ośrodkami krajowymi

1 miejsce

Szafron LM, Balcerak A, Grzybowska EA, Pieńkowska-Grela B, Podgórska A, Zub R, Olbryt M, Pamula-Pilat J, Lisowska KM, Grzybowska E, Rubel T, Dansonka-Mieszkowska A, Konopka B, Kulesza M, Lukasik M, Kupryjańczyk J. (2015) The putative oncogene, CRNDE, is a negative prognostic factor in ovarian cancer patients. *Oncotarget*. 6, (41), 43897-43910. IF: 6,359

2 miejsce

Habryka A, Gogler-Pigłowska A, Sojka D, Kryj M, Krawczyk Z, Ściegłńska D (2015) Cell type-dependent modulation of the gene encoding heat shock protein HSPA2 by hypoxia-inducible factor HIF-1: down-regulation in keratinocytes and up-regulation in HeLa cells. *Biochim Biophys Acta*, 1849,1155-1169. IF: 6,332

3 miejsce

Butkiewicz D, Krześniak M, Drosik A, Gigłok M, Gdowicz-Kłósok A, Kosarewicz A, Rusin M, Masłyk B, Gawkowska-Suwińska M, Suwiński R. (2015) The VEGFR2, COX-2 and MMP-2 polymorphisms are associated with clinical outcome of patients with inoperable non-small cell lung cancer. *Int J Cancer*, 137, 2332-2342. IF: 5,085

II Kategoria: Najlepsza praca naukowa wykonana przez pracowników CO-I we współpracy z innymi ośrodkami zagranicznymi

1 miejsce

Larkin J, Chiarion-Sileni V, Gonzalez R, Grob JJ, Cowey CL, Lao CD, Schadendorf D, Dummer R, Smylie M, Rutkowski P, Ferrucci PF, Hill A, Wagstaff J, Carlino MS, Haanen JB, Maio M, Marquez-Rodas I, McArthur GA, Ascierto PA, Long GV, Callahan MK, Postow MA, Grossmann K, Sznol M, Dreno B, Bastholt L, Yang A, Rollin LM, Horak C, Hodi FS, Wolchok JD. (2015) Combined Nivolumab and Ipilimumab or Monotherapy in Untreated Melanoma. *N Engl J Med*; 373(1), 23-34. IF: 55,87

2 miejsce

Giralt J; Trigo J; Nuyts S; Ozsahin, M; Składowski, K; Hatoum, G; Daisne, JF; Ancona ACY; Cmelak A; Mesia R; Zhang A; Oliner KS; VanderWalde A (2015) Panitumumab plus radiotherapy versus chemoradiotherapy in patients with unresected, locally advanced squamous-cell carcinoma of the head and neck (CONCERT-2): a randomised, controlled, open-label phase 2 trial. *Lancet Oncology*; 16(2), 221-232. IF: 24,69

3 miejsce

van Gijn W, van Stiphout RG, van de Velde CJ, Valentini V, Lammering G, Gambacorta MA, Pahlman L, Bujko K, Lambin P. (2015) Nomograms to predict survival and the risk for developing local or distant recurrence in patients with rectal cancer treated with optional short-term radiotherapy. *Ann Oncol*. 26(5): 928-35. IF: 7,04

III Kategoria: Najlepszy doktorat obroniony przed Radą Naukową Centrum Onkologii przez pracownika Centrum Onkologii.

Agnieszka Toma-Jonik „Rola czynnika transkrypcyjnego HSF1 w progresji nowotworu i chemooporności komórek czerniaka”

7.5.2. Nagrody i wyróżnienia międzynarodowe za działalność naukową

Nazwa nagrody lub wyróżnienia	Przyznający	Laureaci
The Marie Curie Prize	World Council of Nuclear Workers (WONUC) and The Low Radiation International Network (LOWRAD)	Słonina D.

7.5.3. Nagrody i wyróżnienia krajowe za działalność naukową

Nazwa nagrody lub wyróżnienia	Przyznający	Laureaci
Złoty Krzyż Zasługi	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Ambroziak-Lackowska B.
Brązowy Krzyż Zasługi	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Anioł J.
Godność Członka Honorowego Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci	Polskie Towarzystwo Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci	Bartnik W.
Nagroda Indywidualna II stopnia w dziedzinie radioterapii za monografię pt."Ocena prognostycznej wartości infekcji HPV16 i wybranych cech biologicznych płaskonabłonkowego raka szyjki macicy u chorych poddanych jednoczesnej chemioradioterapii opartej na cisplatynie"	Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych	Biesaga B.
Odznaka za Zasługi dla Ochrony Zdrowia	Minister Zdrowia	Biesaga B.
Nagroda Zespołowa I stopnia w dziedzinie radiobiologii dla dr hab. D. Słoniny i współautorów za cykl dwóch prac oryginalnych nt. zjawiska nadwrażliwości na niskie dawki promieniowania jonizującego (HRS) w komórkach prawidłowych u chorych na nowotwory złośliwe	Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych	Biesaga B., Bukowska-Strakova K., Gasińska A., Janecka-Widła A., Kabat Ł., Słonina D.
Srebrny Krzyż Zasługi	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Blecharz P.
Odznaka za Zasługi dla Ochrony Zdrowia	Minister Zdrowia	Brandys P.
Nagrodą Zespołową Dydaktyczną Pierwszego Stopnia - DYPLOM za współautorstwo monografii pt."Rak wątrobowokomórkowy"	Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	Cieszanowski A., Siedlecki J.
Wyróżniona rozprawa doktorska	Rada Naukowa Centrum Onkologii	Czapla J.
Odznaka za Zasługi dla Ochrony Zdrowia	Minister Zdrowia	Dyczek S.
Złoty Krzyż Zasługi	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Gasińska A.

Medal im. Marii Skłodowskiej-Curie	Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych	Gasińska A.
Powołanie na członka Zespołu ds Radiobiologii i Higieny Radiacyjnej Komitetu Fizyki Medycznej, Radiologii i Diagnostyki Obrazowej Wydziału V Nauk Medycznych PAN (kadencja 2016-2020)	Polska Akademia Nauk	Gasińska A.
Medal im. Jędrzeja Śniadeckiego	Wydział Nauk Medycznych Polskiej Akademii Nauk	Giebel S.
Złoty Medal za Długoletnią Służbę	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Karolewski K.
Złoty Medal za Długoletnią Służbę	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Klimek M.
Odnaka za Zasługi dla Ochrony Zdrowia	Minister Zdrowia	Kojs Z.
Nagroda zespołowa dydaktyczna trzeciego stopnia - współautorstwo „Atlasu histologii mięśni szkieletowych kończyny tylnej szczura. Przykłady zmian patologicznych”	Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	Kowalewska M.
Nagroda naukowa drugiego stopnia - współautorstwo publikacji zatytułowanej „Rat Model of Parkes Weber Syndrome”)	Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	Kowalewska M.
Odnaka za Zasługi dla Ochrony Zdrowia	Minister Zdrowia	Kowalska T.
Nagroda I stopnia Rektora WUM	WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY	Kozakiewicz B.
Brązowy Krzyż Zasługi	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Kruczak A.
EACR Poster Prize	Komisja Konkursowa ds. Oceny Plakatów Naukowych XX Gliwickich Spotkań Naukowych	Krześniak M.
Nagroda za plakat "Nowy wskaźnik rokowniczy u chorych na raka jelita grubego" przyznana podczas XXII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej	Polskie Towarzystwo Chirurgii Onkologicznej	Kulpa J., Mituś J.W., Rychlik U., Stasik Z., Wysocka J., Wysocki W.

Odnaka za Zasługi dla Ochrony Zdrowia	Minister Zdrowia	Lesiak J.
Nagroda naukowa II stopnia Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego za lata 2013-2015	Zarząd Główny Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego	Łuczyńska D.
Odnaka za Zasługi dla Ochrony Zdrowia	Minister Zdrowia	Łuczyńska E.
Platynowy Laur Umiejętności i Kompetencji w kategorii "Talent - praca i charakter"	Prezes Regionalnej Izby Gospodarczej w Katowicach, Wojewodowie, Marszałkowie woj. opolskiego i śląskiego, partnerskie Izby Przemysłowo-Handlowe w Opolu, Częstochowie, Rybniku i Bielsku-Białej	Maciejewski A.
Kryształowy Laur Umiejętności i Kompetencji	Prezes Regionalnej Izby Gospodarczej w Katowicach, Wojewodowie, Marszałkowie woj. opolskiego i śląskiego, partnerskie Izby Przemysłowo-Handlowe w Opolu, Częstochowie, Rybniku i Bielsku-Białej	Maciejewski B.
Srebrny Krzyż Zasługi	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Mucha-Małecka A.
Wyróżniona rozprawa doktorska	Rada Naukowa Centrum Onkologii	Namysł-Kaletka A.
Odnaka za Zasługi dla Ochrony Zdrowia	Minister Zdrowia	Nowak-Sadzikowska J.
Wyróżniona rozprawa doktorska	Rada Naukowa Centrum Onkologii	Piğłowski W.
Brązowy Krzyż Zasługi	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Pluta E.
Wyróżniona rozprawa doktorska	Rada Naukowa Centrum Onkologii	Polanowski P.
Odnaka za Zasługi dla Ochrony Zdrowia	Minister Zdrowia	Rychlik U.
Złoty Krzyż Zasługi	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Sas-Korczyńska B.

Wyróżniona rozprawa doktorska	Rada Instytutu Fizyki Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach	Skorupa A.
Brązowy Krzyż Zasługi	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Skóra T.
Odnaka za Zasługi dla Ochrony Zdrowia	Minister Zdrowia	Słonina D.
Powołanie na Członka/Specjalistę Komitetu Fizyki Medycznej, Radiobiologii i Diagnostyki Obrazowej	Polska Akademia Nauk	Sokół M.
Srebrny Krzyż Zasługi	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Stasik Z.
Wyróżnienie rozprawy doktorskiej	Rada Naukowa Centrum Onkologii	Sulkowska U.
Nagroda Naukowa im. Jana Steffena Wydziału Nauk Medycznych PAN za wybitną pracę doktorską	Wydział V Nauk Medycznych Polskiej Akademii Nauk	Szafron Ł.
Brązowy Krzyż Zasługi	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Tarapacz J.
Złoty Medal za Długoletnią Służbę	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Wójcik E.
Brązowy Krzyż Zasługi	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Wysocki W.
Złota Odznaka Honorowa za zasługi dla Województwa Śląskiego	Sejmik Województwa Śląskiego	Zajusz A.
I nagroda w konkursie na najlepszą pracę dotyczącą czerniaka opublikowaną w 2014 i 2015 roku.	Polskie Towarzystwo Chirurgii Onkologicznej	Zdzenicki M.
Złoty Krzyż Zasługi	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej	Zemełka T.
Odnaka za Zasługi dla Ochrony Zdrowia	Minister Zdrowia	Ziobro M.
Nagroda za wygłoszenie doniesienia ustnego na II Zjeździe Naukowym Polskiego Towarzystwa Biologii Medycznej "Medycyna XXI Wieku" Zakopane- Kościelisko 31.05-4.06.2016	Polskie Towarzystwo Biologii Molekularnej	Zołocińska A.

8. Stopnie i tytuły naukowe uzyskane w 2016 r.

Rada Naukowa Centrum Onkologii - Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie w roku 2016 nadała stopień naukowy doktora nauk medycznych następującym osobom:

Imię i nazwisko	Promotor	Tytuł pracy
lek. Agnieszka Namysł-Kaletka	<i>dr hab. J. Wydmański</i>	Ocena ruchomości międzyfrakcyjnej w trakcie radioterapii u chorych na raka żołądka i wyznaczenie marginesów dla planowanej objętości leczonej
lek. Hanna Kosela-Paterczyk	<i>prof. P. Rutkowski</i>	Skuteczność i bezpieczeństwo zastosowania hipofrakcjonowanej radioterapii przedoperacyjnej w leczeniu pacjentów z rozpoznaniem miejscowo zaawansowanych mięsaków tkanek miękkich kończyn i tułowia.
mgr Kamil Fijorek	<i>dr hab. J. Rachtan</i>	Zachorowania na wybrane nowotwory złośliwe wśród kobiet na terenie miasta Krakowa – prognozy liczby zachorowań na lata 2012 – 2031
lek. Marta Olszyna-Serementa	<i>prof. K. Bujko</i>	Ocena jakości resekcji i protokołu badania patomorfologicznego u chorych na raka odbytnicy
mgr Ewa Chawińska	<i>dr hab. A. Tukiendorf</i>	Rola epidemiologii geograficznej w ocenie ryzyka zachorowalności na nowotwory złośliwe na przykładzie województwa opolskiego
mgr Magdalena Jakubiak	<i>dr hab. M. Zieliński</i>	Wydajność diagnostyczna metody imprintów cytologicznych węzłów chłonnych pobranych w trakcie operacji obustronnej rozszerzonej limfadenektomii śródpiersia z dostępu szyjnego (ang. TEMPLA) do szybkiej oceny śródoperacyjnej umożliwiającej kontynuację zabiegu operacyjnego prowadzącego do resekcji płucnej.
lek. Piotr Wójcik	<i>dr hab. S. Kłęk</i>	Analiza efektywności domowego żywienia pozajelitowego i dojelitowego u chorych na nowotwory złośliwe
mgr Anna Obrochta	<i>dr hab. M. Zieliński</i>	Ocena przydatności badania cytologicznego w diagnostyce sarkoidozy
mgr Wojciech Pięłowski	<i>prof. Z. Krawczyk</i>	Zbadanie ekspresji i wewnątrzkomórkowej lokalizacji wysoce swoistego dla spermatogenezy białka HSPA2 w komórkach nowotworowych

lek. Piotr Faron	<i>prof. A. Stelmach</i>	Wpływ wybranych zabiegów diagnostycznych na stężenie specyficznego antygenu sterczowego w surowicy krwi
lek. Dobromira Tyc-Szczepaniak	<i>prof. K. Bujko</i>	Radioterapia paliatywna zamiast leczenia chirurgicznego u chorych na objawowego raka odbytnicy z nieoperacyjnymi synchronicznymi przerzutami odległymi
mgr Urszula Sulkowska	<i>prof. W. Zatoński</i>	Nadumieralność mężczyzn w Polsce – miejsce chorób nowotworowych
mgr Aneta Bałabas	<i>prof. J. Ostrowski</i>	Opracowanie algorytmu poszukiwania predyspozycji genetycznych w genie BRCA2 u chorych na raka piersi lub jajnika
lek. Beata Ostrowska	<i>prof. J. Walewski</i>	Ocena programów leczenia przeciwbiałaczkowego oraz znaczenia klinicznych i laboratoryjnych czynników rokowniczych u chorych na chłoniaki/białaczki prekursorowe z komórek T/NK, leczonych w Centrum Onkologii w latach 1986-2006
mgr Justyna Czapla	<i>prof. S. Szala</i>	Wpływ transplantacji ludzkich sercowych komórek mezenchymalnych zrębu na strukturę i funkcję pozawałowego serca myszy
mgr Ewelina Macech-Klicka	<i>dr hab. E. Grzybowska</i>	Identyfikacja RNA wiązanych przez ludzkie białko HAX-1 z użyciem metody CRAC
lek. Tomasz Pawlik	<i>prof. J. Ryś</i>	Ocena użyteczności obrazowania dyfuzyjnego MRI w diagnostyce chorych na raka piersi

Rada Naukowa Centrum Onkologii-Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie w roku 2016 nadała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych następującym osobom:

1. Dr hab. Wojciech Wysocki
2. Dr hab. Dorota Ścieglińska
3. Dr hab. Andrzej Komorowski
4. Dr hab. Łukasz Krakowczyk
5. Dr hab. Beata Kotowicz

Prezydent RP w 2016 roku nadał tytuł profesora nauk medycznych następującym osobom:

1. Prof. Jadwiga Rachtan
2. Prof. Wiesława Widłak
3. Prof. Paweł Blecharz

9. Działalność kliniczna

Tabela 1

Liczba chorych leczonych
w Centrum Onkologii-Instytucie w 2016 r.

	Liczba chorych		
	hospitalizowanych	leczonych ambulatoryjnie*	RAZEM
Warszawa	78 993	92 111	171 104
Gliwice	26 650	12 010	38 660
Kraków	7 797	10 215	18 012
Ogółem	113 440	114 336	227 776

* pacjenci leczeni ambulatoryjnie w Zakładach Radioterapii, Zakładach Brachyterapii, na oddziałach dziennych oraz w trybie dziennym na oddziałach stacjonarnych

Tabela 2

**Liczba osób badanych oraz wykonanych porad
w Przychodniach Centrum Onkologii-Instytutu w 2016 r.**

	Liczba osób badanych			Liczba porad wykonanych		
	RAZEM	Pacjenci pierwszorazowi	Pacjenci kontrolni	RAZEM	Pacjenci pierwszorazowi	Pacjenci kontrolni
Warszawa	367 841	96 413	271 428	333 375	21 573	311 802
Gliwice	73 223	16 925	56 298	212 232	16 939	195 293
Kraków	29 524	7 550	21 974	119 917	7 550	112 367
Ogółem	470 588	120 888	349 700	665 524	46 062	619 462

Tabela 3**Wskaźniki wykorzystania łóżek w Centrum Onkologii-Instytucie w 2016 r.**

	RAZEM	Warszawa	Gliwice	Kraków
Liczba łóżek	1 388	741	481	166
Osobodni wykonane	333 337	170 315	118 162	44 860
Średni pobyt chorego (dni)	3,83	1,98	3,76	5,75
Średnie obłożenie łóżka (dni)	247,44	222,27	249,81	270,24
Wskaźnik przelotowości	75,3	112,42	66,51	46,97

Tabela 4**Liczba chorych, których poddano teleradioterapii
w Centrum Onkologii-Instytucie w 2016 r.**

	Warszawa	Gliwice	Kraków	RAZEM
Liczba chorych	6 671	7 273	1 535	15 479
Liczba seansów w tym:	706 500	890 448	117 439	1 714 387
Seanse X	705 736	889 738	114 662	1 710 136
Seanse E	764	710	2 777	4251

Tabela 5

**Pacjenci leczeni metodami stosowanymi w Zakładzie/Klinice
Medycyny Nuklearnej i Endokrynologii Onkologicznej
Centrum Onkologii-Instytutu w 2016 r.**

	Warszawa	Gliwice	Kraków	RAZEM
Scyntygrafia całego ciała	5 667	5 515	1 971	13 153
Scyntygrafia narządowa	3 737	11 105	618	15 460
Terapia izotopowa	638	2 145	3	2 786
Badania USG	3 491	27 190	-	30 681
Biopsje	688	2 150	-	2 838

Tabela 5A

**Działalność Zakładu/Pracowni PET
Centrum Onkologii-Instytutu w 2016 r.**

	Liczba pacjentów		Liczba badań PET-CT
	hospitalizowanych	ambulatoryjnych	
Warszawa	261	1 953	2 214
Gliwice	199	4 590	4 789
Kraków	114	709*	823
Ogółem	574	7 252	7 826

* W tym 100 pacjentów skierowanych z innych placówek medycznych

Tabela 6**Liczba operacji wykonana w Centrum Onkologii-Instytucie w 2016 r.**

Rodzaj zabiegu	RAZEM	Warszawa	Gliwice	Kraków
Małe	6 409	408	2 608	3 393
Średnie	6 590	3 477	1 408	1 705
Duże	6 084	3 849	1 313	922
Ostre	718	511	207	-
Ogółem	19 943	8 387	5 536	6 020

Tabela 7**Liczba badań wykonanych przez Zakłady Patologii
Centrum Onkologii-Instytutu w 2016 r.**

Badania	RAZEM	Warszawa	Gliwice	Kraków
Histopatologiczne	106 524	21 575	73 078	11 871
Cytologiczne	34 417	27 407	6 399	611
Histochemiczne	1 530	1 256	211	63
Immunohistochemiczne	77 951	50 305	23 716	3 930
Konsultacje	9 021	4 475	4 150	396
Sekcje	192	41	149	2

Tabela 8**Liczba badań laboratoryjnych wykonanych w
Centrum Onkologii-Instytucie w 2016 r.**

	Ilość badań	Ilość oznaczeń
Warszawa	218 084	1 829 326
Gliwice	838 091	1 005 710
Kraków	379 378	537 866
Razem	1 435 553	3 372 902

Tabela 8A**Liczba oznaczeń wykonanych przez Zakład Mikrobiologii Klinicznej
i Pracownię Markerów Nowotworowych
Centrum Onkologii-Instytutu w Warszawie w 2016 r.**

	Liczba oznaczeń
Zakład Mikrobiologii Klinicznej	Badania bakteriologiczne 33 473 Badania mykologiczne 9 606 Badania wirusologiczne 1 293 Antybiogramy 3 118 Mykogramy 845
Pracownia Markerów Nowotworowych	74 123

Tabela 9**Liczba chorych rehabilitowanych
w Centrum Onkologii-Instytucie w 2016 r.**

Rehabilitowano	Liczba chorych		Liczba zabiegów	
	Kliniki	Ambulatorium	Kliniki	Ambulatorium
Warszawa	5 202	7 114	44 578	120 718
Gliwice	1 549	231	3 877	18 813
Kraków	260	-	2 882	-
Ogółem	7 011	7 345	51 337	139 531

Tabela 10**Liczba badań wykonanych przez Zakłady Radiologii
Centrum Onkologii-Instytutu w 2016 r.**

Badania	Warszawa	Gliwice	Kraków	RAZEM
RTG	40 198	22 201	9 380	71 779
Mammografia	16 450	24 697	8 916	50 063
Badania kontrastowe	1 552	229	517	2 298
Rezonans magnetyczny	4 837	14 427*	3 404	22 668
Tomografia komputerowa	17 930	34 908**	6 987	59 825
USG	6 742	23 149	24 963	54 854
Biopsja piersi	2 646	2 333	1 444	6 423
Inne	-	3 360	1 738	5 098

* w tym **5 283** do planowania leczenia

** w tym **17 421** do planowania leczenia

Tabela 11

**Liczba chorych leczonych w Zakładach Brachyterapii
Centrum Onkologii-Instytutu w 2016 r.**

	Liczba chorych leczonych		Liczba zabiegów
	szpitalnie	ambulatoryjnie	
Warszawa	358	333	1 045
Gliwice	213	632	4 947
Kraków	150	15	481
Ogółem	721	980	6 473

10. Zestawienie działalności Archiwum i Biblioteki

10.1. Zestawienie prac wykonanych przez archiwum w 2016 roku

Działalność archiwum	Warszawa	Gliwice	Kraków	RAZEM
Ogólny stan zasobu dokumentacji w archiwum w 2016 r.:				
materiały archiwalne kat. „A” w j.a	17 993	18 806	1 868	38 667
dokumentacja niearchiwalna kat. „B” w j.a.	179 885	71 344	155 441	406 670
Przyjęto w 2016 r. do archiwum dokumentację z komórek organizacyjnych:				
materiały archiwalne kat. „A” w j.a.	66	9	95	170
dokumentację niearchiwalną kat. „B” w j.a.	4 209	7 888*	6 431	18 528
nowych historii chorób	96 413	16 925	7562	120 900
historie chorób (zgony)	2 008	974	-	2 982
Wydano (wypożyczono) w 2016 r.:				
z archiwum medycznego dokumentację historii chorób do prac naukowych	1 969	2 230	5770	9 969
z archiwum zakładowego dokumentację administracyjną w j.a.	88	492	3	583

* w tym 108 j.a. – wycofane i przerejestrowane historie (podwójnie zarejestrowane w archiwum zakładowym)

10.2. Zestawienie działalności bibliotek w 2016 roku

	Razem	Warszawa	Gliwice	Kraków
Stan księgozbioru na 1.01.16	24 944	8 939	6 728	9 277
Wpływy w 2016 r.:	117	43	65	9
- zakup	46	7	30	9
- dary	39	24	15	-
- wymiana międzybiblioteczna	32	12	20	-
Ubyło w 2016 r.	229	229	-	-
Stan na 01.01.17 r.	24 832	8 753	6 793	9 286
Prenumerowanych tytułów czasopism druk.	57	8	28	21
ZBIORY ELEKTRONICZNE*:				
- czasopisma (liczba tytułów)		9 516	9 480	9 511
- prenumerowane		164	154	31
- dostępne w ramach WBN		9 480	9 480	9 480
- książki		36 299	36 245	36 246
- prenumerowane		1 204	1 150	1 151
- dostępne w ramach WBN		35 095	35 095	35 095
- bazy danych:		43	43	43
- prenumerowane		3	2	2
- dostępne w ramach WBN		41	41	41
Liczba wypożyczeń (książki i czasopisma drukowane)	1 185	158	810	217
Liczba pobranych dokumentów elektronicznych (artykułów i rozdz. książek)	77 363	52 421	18 585	6 357
Liczba sesji, zalogowań, wyszukiwań	21 205	12 104	6 923	2 178
Liczba kont umożliwiających dostęp zdalny	367	250	82	35
Ogółem czytelników	1 383	649	320	414
Liczba odwiedzin	2 698	675	1220	803
Udzielonych informacji	1 707	382	950	375
Wypożyczenia międzybiblioteczne:				
- dla innych bibliotek	241	149	30	62
- od innych bibliotek	667	93	350	224

* Ze względu na to, że większość posiadanych zbiorów elektronicznych przez biblioteki wszystkich trzech lokalizacji jest taka sama- nie podajemy łącznej ich liczby.

11. Informacja o działalności finansowej Centrum Onkologii za lata 2015-2016

Lp.	Wyszczególnienie	Zbiorczo		Warszawa		Gliwice		Kraków	
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
1.	Koszty w roku (tys. zł) w tym płace	1 058 465,4 315 417,9	1 116 536,9 328 725,3	575 776,8 162 972,3	611 197,8 166 009,5	342 924 109 092	366 601 118.754	139 764,6 43 353,6	138 738,1 43 961,8
	działalność naukowa	80 115,5	62 770,9	43 763,6	28 116,3	31 656	30.075	4 695,9	4 579,6
	działalność kliniczna	978 349,9	1 053 766,0	532 013,2	583 081,5	311 268	336.526	135 068,7	134 158,5
2.	Wynik finansowy (tys. zł)	-39 149,5	- 60 511,4	- 20 689,6	- 39 876,6	3 052,7	2.885,3	-21 512,7	-23 520,1
3.	Pozostałe informacje a) Przeciętna liczba zatrudnionych (etaty)	4 639,9	4 749,4	2 508,59	2 563,61	1408,27	1474,75	723	711
	b) Średnie miesięczne wynagrodzenie (zł.)	5 665,0	5 767,9	5 413,8	5 396,3	6 455,4	6710,4	4 996,9	5 152,6