



**Centrum  
Onkologii**

Instytut  
im. Marii Skłodowskiej-Curie  
Oddział w Gliwicach

## **Lista stopni i tytułów naukowych**

**uzyskanych przez pracowników**

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

**1949-2011**

## **A. Pracownicy ze stopniem doktora nauk\***

\*lista obejmuje również byłych pracowników Instytutu, którzy uzyskali stopień w trakcie pracy w Instytucie

Nazwisko i imię	rok	Rada Naukowa	Temat pracy doktorskiej
<b>Chekan Mykola</b>	<b>2012</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Kariometryczna analiza raka brodawkowatego tarczycy i jej odniesienie do profilu ekspresji genów w guzie nowotworowym
<b>Dobrut Mirosław</b>	<b>2011</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena skuteczności mikronaczyniowych technik rekonstrukcji piersi z analizą jakości życia
<b>Filipczak Piotr</b>	<b>2011</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Wpływ zahamowania syntezy białka HSPA2 na mechanizm śmierci komórek niedrobnokomórkowego raka płuca traktowanych cisplatyną, etopozydem i winblastyną
<b>Gdowicz-Kłosok Agnieszka</b>	<b>2011</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Funkcjonalne znaczenie polimorficznych wariantów genu XPD
<b>Gorczewski Kamil</b>	<b>2011</b>	Wydział Medyczny Uniwersytetu w Tubingen ( <i>Eberhard Karls Universität Tubingen</i> )	Multi-directional diffusion weighted imaging: implementation, verification and clinical application
<b>Hutka Małgorzata</b>	<b>2011</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Charakterystyka kliniczna raka jajnika związanego z mutacją w genach BRCA1 i BRCA2
<b>Jarosz Magdalena</b>	<b>2011</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Immunoterapia nowotworów z użyciem szczepionki DNA skierowanej przeciwko nowotworowym naczyniom krwionośnym
<b>Jaworska Magdalena</b>	<b>2011</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Znaczenie prognostyczne wybranych markerów molekularnych i histopatologicznych u chorych na raka płaskonabłonkowego regionu głowy i szyi leczonych chirurgicznie i napromienianych pooperacyjnie
<b>Jelonek Karol</b>	<b>2011</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Sercowe komórki śródbłonkowe jako model do badania kardiotoxycznych efektów promieniowania jonizującego
<b>Köhler Aleksandra</b>	<b>2011</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Predyspozycja dziedziczna do guzów chromochłonnych nadnerczy i innych przyzwojaków
<b>Pamula-Pilat Jolanta</b>	<b>2011</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Analiza profili ekspresji genów w typach histologicznych raka jajnika
<b>Rembak-Szynkiewicz Justyna</b>	<b>2011</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena przydatności obrazowania dyfuzji metodą rezonansu magnetycznego w diagnostyce różnicowej łagodnych i złośliwych zmian ogniskowych w wątrobie
<b>Szumniak Ryszard</b>	<b>2011</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena porównawcza zastosowania mikronaczyniowych płatów wolnych promieniowego i przedniobocznego uda u chorych na zaawansowanego raka regionu głowy i szyi
<b>Śnietura Mirosław</b>	<b>2011</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena wartości prognostycznej i predykcyjnej ekspresji genu PTEN oraz infekcji HPV u chorych na raka płaskonabłonkowego regionu głowy i szyi

<b>Telka Ewa</b>	<b>2011</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena czynników rokowniczych oraz przyczyn niepowodzenia leczenia chorych na mięsaki trzonu macicy
<b>Wojarska-Tręda Elżbieta</b>	<b>2011</b>	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	Wpływ rodzaju znieczulenia na wybrane wskaźniki reakcji stresowej w chorych poddanych operacjom przedniej resekcji odbytnicy
<b>Bystrzycka Joanna</b>	<b>2010</b>	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Optymalizacja rozkładu dawek w brachyterapii raka prostaty na podstawie planowania w czasie rzeczywistym
<b>Garbusińska Aleksandra</b>	<b>2010</b>	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	Wpływ olejku drzewa herbacianego <i>Melaleuca alternifolia</i> na aktywność przeciwgrzybiczą flukonazolu wobec <i>Candida albicans</i>
<b>Głowacki Grzegorz</b>	<b>2010</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Porównawcza ocena tolerancji i skuteczności czterech schematów pooperacyjnej radioterapii chorych na glejaki wielopostaciowe
<b>Grajek Maciej</b>	<b>2010</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena skuteczności i ryzyka niepowodzeń mikrozespołów naczyniowych w chirurgii rekonstrukcyjnej u chorych na miejscowo zaawansowanego raka regionu głowy i szyi.
<b>Hanus Jakub</b>	<b>2010</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Identyfikacja i scharakteryzowanie nowych czynników oddziałujących z białkiem DFF40/CAD główną nukleazą apoptotyczną
<b>Olbryt Magdalena</b>	<b>2010</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Profil ekspresji genów indukowanych hipoksją w czerniaku mysim B16-F10
<b>Szlag Marta</b>	<b>2010</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Obrazowanie rozkładów prawdopodobieństw miejscowego wyjałowienia nowotworów i odczynów popromiennych.
<b>D' Amico Andrea</b>	<b>2009</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena zastosowania badania PET w przedoperacyjnej diagnostyce węzłów chłonnych śródpiersia u chorych na niedrobnokomórkowego raka płuc
<b>Galwas- Kliber Katarzyna</b>	<b>2009</b>	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	Wyznaczenie względnej skuteczności biologicznej wiązki jonów węgla przy użyciu modelu mysiego raka gruczołowego AT17
<b>Gogler- Pigłowska Agnieszka</b>	<b>2009</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie in vitro właściwości cytotoksycznych i antyproliferacyjnych syntetycznej pochodnej genisteiny wykazującej cechy trucizny mitotycznej
<b>Masłyk Barbara</b>	<b>2009</b>	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny w Sosnowcu	Ocena prognostycznego znaczenia wybranych parametrów morfologii krwi w radioterapii i radio-chemioterapii chorych na płaskonabłonkowego raka płuca
<b>Mrochen- Domin Izolda</b>	<b>2009</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena toksyczności skuteczności chemioterapii uzupełniającej u chorych na raka jajnika w III stopniu zaawansowania według klasyfikacji FIGO. Porównanie chemioterapii zawierającej Paclitaxel z innymi schematami

<b>Olejnik Krzysztof</b>	<b>2009</b>	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena wentylacji wysokimi częstotliwościami podczas operacji odkorowania płuca
<b>Smagur Andrzej</b>	<b>2009</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Nowe białko chimeryczne ABRaA-VEGF <sub>121</sub> swoiście rozpoznaje i niszczy komórki śródbłonkowe z receptorami VEGFR-2 ( KDR) oraz hamuje wzrost czerniaka B16-F10 u myszy
<b>Smolarczyk Ryszard</b>	<b>2009</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Przeciwnowotworowe właściwości peptydu KWKLFKKIGAVLKVL (CAMEL)
<b>Szymczyk Cezary</b>	<b>2009</b>	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności leczenia chirurgicznego i skojarzonego z radioterapią u chorych na raka wargi z uwzględnieniem czynników predykcyjnych i prognostycznych
<b>Trela Krystyna</b>	<b>2009</b>	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności radioterapii chorych na raka gardła
<b>Wziętek Iwona</b>	<b>2009</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	„Porównanie tolerancji i skuteczności czterech schematów leczenia okołoperacyjnego chorych na raka odbytnicy
<b>Blamek Sławomir</b>	<b>2008</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena wyników leczenia naczynek tętniczko-żylnych mózgu metodą radiochirurgii stereotaktycznej
<b>Grządziel Aleksandra</b>	<b>2008</b>	Uniwersytet Śląski, Instytut Fizyki im. A. Chełkowskiego, Katowice	Ocena metody weryfikacji planów leczenia w technikach dynamicznych radioterapii z zastosowaniem matryc detektorów półprzewodnikowych
<b>Kalinowska-Herok Magdalena</b>	<b>2008</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Regulacja aktywności nukleazy apoptotycznej białka DFF40/CAD
<b>Póltorak Stanisław</b>	<b>2008</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności skojarzonego leczenia chorych na raka odbytnicy
<b>Urbańczyk Hubert</b>	<b>2008</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Wyniki konformalnej radioterapii chorych na raka gruczołu krokowego
<b>Głowala-Kosińska Magdalena</b>	<b>2007</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Wpływ białka opiekuńczego HSP70i na częstotliwość występowania nieprawidłowych mitoz i proces apoptozy w komórkach V79 poddanych działaniu związków powodujących powstawanie aberracji wrzeciona podziałowego
<b>Hawrylewicz Leszek</b>	<b>2007</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Porównanie techniki konformalnej i techniki dynamicznej modulacji intensywności wiązki promieniowania w planowaniu leczenia chorych na pierwotne guzy mózgu pochodzenia glejowego
<b>Idasiak Adam</b>	<b>2007</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena ryzyka przerzutów odległych u chorych na raka krtani napromienianych pooperacyjnie
<b>Jazowiecka-Rakus Joanna</b>	<b>2007</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Wazostatyna w terapii czerniaka B16 (F10) u myszy
<b>Matulewicz Łukasz</b>	<b>2007</b>	Uniwersytet Śląski, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Katowice	Zastosowanie metod 1H NMR in vivo i in vitro w badaniach reakcji tkanki nerwowej na napromienienie

<b>Mazurek Agnieszka</b>	<b>2007</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Rola neuropliny - 1 oraz semaforyn klasy trzeciej w procesie migracji komórek nowotworowych czerniaka B16.
<b>Raczek-Zwierzycka Katarzyna</b>	<b>2007</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena tolerancji oraz przyczyn niepowodzeń radiochemioterapii chorych na raka szyjki macicy w stopniu III B wg klasyfikacji FIGO
<b>Turska-D'Amico Maria</b>	<b>2007</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena zastosowania radioizotopowej techniki znakowania niemych klinicznie guzów piersi (ROLL) w chirurgii onkologicznej
<b>Wolny Edyta</b>	<b>2007</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności różnych metod leczenia promieniami chorych z przerzutami do mózgu
<b>Chmielik Ewa</b>	<b>2006</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena mikroskopowa dystalnych mikronacieków raka odbyticy u chorych po przedoperacyjnej radio- i radiochemioterapii
<b>Dudaladava Volha</b>	<b>2006</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Analysis of molecular profile of hereditary breast cancer by DNA microarray
<b>Jarząb Michał</b>	<b>2006</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Podstawowa i stymulowana kwasem retinowym ekspresja symportera sodowo-jodkowego w komórkach raka piersi
<b>Szurko Agnieszka</b>	<b>2006</b>	Uniwersytet Śląski, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Katowice	Badanie własności fizycznych i aktywności biologicznej aminokwasowych pochodnych porfiryny w aspekcie ich przydatności w fotodynamicznej terapii nowotworów
<b>Szymańska Beata</b>	<b>2006</b>	Uniwersytet Śląski, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii	Badanie kompleksów metali przejściowych (CU (II), CO (II), NM (II), FE (III)) z wybranymi lekami (kwas polsenowy i kwas pipenidynowy) techniką spektroskopii EPR
<b>Vaitiekunaite Rasa</b>	<b>2006</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Cellular localization and gene regulation by two senescence-associated, anticancer proteins: WRN and PML
<b>Woźniak Grzegorz</b>	<b>2006</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena jakości radioterapii w oparciu o analizę obrazów portalowych
<b>Wygoda Andrzej</b>	<b>2006</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Porównawcza ocena przebiegu ostrego odczynu popromiennego błony śluzowej u chorych na raka jamy ustnej, gardła i krtani poddanych konwencjonalnej i przyśpieszonej radioterapii
<b>Behrendt Katarzyna</b>	<b>2005</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Kliniczny przebieg raka piersi u chorych nosicieli mutacji w genie BRCA1
<b>Cichoń Tomasz</b>	<b>2005</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Antyangiogenna terapia genowa w hamowaniu doświadczalnych przerzutów u myszy
<b>Czarniecka Agnieszka</b>	<b>2005</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Analiza wskazań do operacji niedoszczętnych w zróżnicowanych rakach tarczycy
<b>Czernik Ewa</b>	<b>2005</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena przydatności różnych metod oznaczania tyreoglobuliny jako markera zróżnicowanego raka tarczycy

<b>Łanuszewska Joanna</b>	<b>2005</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ludzkie białka rozpoznające uszkodzenia DNA; związki z wrażliwością komórek na czynniki genotoksyczne
<b>Nowicka Elżbieta</b>	<b>2005</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena przebiegu klinicznego obustronnych raków gruczołu piersiowego w aspekcie typu zachorowania synchronicznego i metachronicznego i obecności mutacji genów BRCA1 i BRCA2
<b>Pietrowska Monika</b>	<b>2005</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Białka hepatocytów szczura rozpoznające zmiany struktury DNA indukowane przez chemiczne czynniki genotoksyczne
<b>Słomian Grzegorz</b>	<b>2005</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Skuteczność leczenia uzupełniającego chorych na raka esicy
<b>Urban Andrzej</b>	<b>2005</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Późny odczyn popromienny w obrębie gruczołów ślinowych u chorych leczonych promieniami z powodu nowotworów głowy i szyi
<b>Vydra Natalia</b>	<b>2005</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Disruption of spermatogenesis by the spermatocyte-specific expression of constitutively active heat shock transcription factor 1 (HSF1) in the testes of transgenic mice
<b>Gabryś Dorota</b>	<b>2004</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Wpływ promieniowania jonizującego na cytoszkielet komórek śródbłonna w powiązaniu ze zmianą przepuszczalności pomiędzy tymi komórkami
<b>Iwona Mitrus</b>	<b>2004</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Wirusowe geny proapoptotyczne kodujące apoptynę i białko E4orf4 w indukcji apoptozy w komórkach nowotworowych
<b>Majewski Wojciech</b>	<b>2004</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena znaczenia dawki całkowitej promieniowania i całkowitego czasu leczenia w relacji do skuteczności radioterapii u chorych na raka pęcherza moczowego w stopniu zaawansowania T2 i T3
<b>Nowara Elżbieta</b>	<b>2004</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Wpływ przerw w radioterapii i chemioterapii na przeżycia chorych na drobnokomórkowego raka płuc
<b>Piddubnyak Valeriya</b>	<b>2004</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	The comparison of the cytotoxic activity of free and poly-3-hydroxybutyrate conjugated doxorubicin.
<b>Rutkowski Tomasz</b>	<b>2004</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena metabolizmu mózgu metodą protonowej spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego po pooperacyjnej radioterapii u chorych na glejaka
<b>Stęchły Tomasz</b>	<b>2004</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Polimorfizm A(-308)G genu TNF i A(49)G genu CTL-4 w chorobie Hashimoto
<b>Zientek Helena</b>	<b>2004</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Analiza mutacji i polimorfizmów w BRCA1, BRCA2 i innych wybranych genach związanych z dziedziczną predyspozycją do zachorowania na raka piersi i jajnika w śląskiej populacji.

<b>Cichocka Mirosława</b>	<b>2003</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Próba zastosowania teorii chaosu do oceny ekspresji genów TNF $\alpha$ , TNF-RI, TNF-RII w raku jelita grubego.
<b>Gawkowska-Suwińska Marzena</b>	<b>2003</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena wczesnej skuteczności leczenia uzupełniającego izotopem jodu <sup>131</sup> I chorych na zróżnicowanego raka tarczycy.
<b>Malusecka Ewa</b>	<b>2003</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Immunohistochemiczne badanie ekspresji białek stresu komórkowego HSP70 i HSP27 w niedrobnokomórkowym raku płuca w odniesieniu do wybranych białek regulujących cykl komórkowy
<b>Rembielak Agata</b>	<b>2003</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena przydatności techniki dynamicznej modulacji intensywności wiązki (IMRT) w planowaniu radioterapii
<b>Budryk Magdalena</b>	<b>2002</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena efektywności wprowadzania plazmidowego DNA in vivo do komórek prawidłowych i nowotworowych
<b>Fiszer-Kierzkowska Anna</b>	<b>2002</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Strukturalna i funkcjonalna analiza promotora genu stresu hsp70.1 szczura
<b>Handkiewicz-Junak Daria</b>	<b>2002</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Predyspozycja genetyczna w zróżnicowanym raku tarczycy
<b>Pendzich Joanna</b>	<b>2002</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Farmaceutyczny w Sosnowcu	Uszkodzenia materiału genetycznego mieszkańców Górnego Śląska mierzone testem wymiany siostrzanych chromatyd
<b>Ściegłńska Dorota</b>	<b>2002</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Struktura promotora i części 5' jednostki transkrypcji homologicznych genów hst70 szczura i HSPA2 człowieka kodujących białko opiekuńcze o kluczowym znaczeniu dla procesu spermatogenezy
<b>Maciejewski Adam</b>	<b>2001</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena wartości prognostycznej leczenia operacyjnego skojarzonego z radioterapią u chorych na raka jamy ustnej lub gardła
<b>Pilecki Bolesław</b>	<b>2001</b>	Centrum Onkologii – Instytut, Warszawa	Ocena ryzyka i kinetyki ostrych odczynów popromiennych w różnych sposobach frakcjonowania dawki promieniowania u chorych na raka regionu głowy i szyi
<b>Rogoliński Jacek</b>	<b>2001</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Powtarzające się sekwencje DNA szczura o zwiększonym powinowactwie do białek macierzy jądrowej komórek nabłonka plemnikotwórczego
<b>Szary Jarosław</b>	<b>2001</b>	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN Wrocław	Terapia genu mysiego guza nerki Renca z zastosowaniem endostatyny
<b>Wiench Malgorzata</b>	<b>2001</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zastosowanie analizy genetycznej protoonkogenu <i>RET</i> w diagnostyce raka tarczycy.
<b>Wydmański Jerzy</b>	<b>2001</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena wartości prognostycznej wskaźników czerwokrwinkowych w radioterapii chorych na raka krtani
<b>Wygoda Zbigniew</b>	<b>2001</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Badanie odrębności w postępowaniu diagnostycznym i leczniczym u chorych na postać dziedziczną raka rdzeniastego tarczycy

<b>Rusin Aleksandra</b>	<b>2000</b>	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katowice	Układy elementów trachealnych i wydłużonych komórek mięksizowych Zinnia elegans L. w kulturach in vitro
<b>Konopacka Maria</b>	<b>1999</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Wpływ witamin C, E i beta – karotenu na poziom uszkodzeń DNA w komórkach prawidłowych poddanych działaniu promieniowania gamma
<b>Lasek-Kryj Magdalena</b>	<b>1999</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Przydatność ultrasonografii dla diagnostyki i oceny kinetyki oraz monitorwania leczenia przerzutów nowotworowych w wątrobie
<b>Przeorek Wiesława</b>	<b>1999</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności pooperacyjnej radioterapii u chorych na raka płaskonabłonkowego krtani
<b>Sochanik Aleksander</b>	<b>1999</b>	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Synteza i wykorzystanie w transfekcjach "in vitro" oligokationowych pochodnych cholesterolu
<b>Stróżyk Małgorzata</b>	<b>1999</b>	Uniwersytet Śląski, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Katowice	Wysokosprawna chromatografia cieczowa oraz klasyczne metody separacji w badaniach organicznych związków azotu obecnych w pyle atmosferycznym.
<b>Wierzoń Janusz</b>	<b>1999</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności metod leczenia nowotworów ślinianki przyusznej
<b>Butkiewicz Dorota</b>	<b>1998</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Polimorfizm wybranych genów z rodziny CYP i GST w populacji zdrowej i u chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca: wpływ na poziom adduktów PAH-DNA w tkance docelowej oraz związek z ryzykiem zachorowania
<b>Missol -Kolka Ewa</b>	<b>1998</b>	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Gen mysiej interleukiny – 4 dezaminazy cytozyny z <i>Escherichia coli</i> w terapii genowej mysiego czerniaka B16(F10)
<b>Przeorek Cezary</b>	<b>1998</b>	Centrum Onkologii – Instytut, Warszawa	Miejsce badania ultrasonograficznego szyi w taktyce postępowania i w ocenie wyników leczenia chorych na zróżnicowanego raka tarczycy
<b>Białas Brygida</b>	<b>1997</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena skuteczności dwóch schematów frakcjonowanej brachyterapii HDR w leczeniu chorych na zaawansowanego raka szyjki macicy
<b>Goleń Maria</b>	<b>1997</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Porównawcza ocena czynników prognostycznych w radioterapii chorych na raka nadgłośni i głośni
<b>Hasse-Lazar Kornelia</b>	<b>1997</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Przydatność kliniczna oznaczania przeciwciał przeciw receptorom dla TSH i przeciwciał przeciw peroksydazie tarczycowej w chorobie Graves- Basedowa
<b>Kaźmierczak- Maciejewska Maria</b>	<b>1997</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Kliniczna charakterystyka przerzutów raka sutka w kościach oraz ocena skuteczności czterech sposobów przeciwbólowej radioterapii
<b>Lisowska Katarzyna</b>	<b>1997</b>	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Klonowanie i analiza struktury genu hsp 70.1 należącego do rodziny genów szoku termicznego szczura



<b>Puch Zbigniew</b>	<b>1997</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena przydatności scyntygrafii <sup>99m</sup> Tc-MIBI w monitorowaniu pooperacyjnym chorych na zróżnicowanego raka tarczycy
<b>Rusin Marek</b>	<b>1997</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Mutacje genu-supresora <i>p53</i> oraz genów <i>INK</i> - inhibitorów cykliczno-zależnych kinaz w niedrobnokomórkowych rakach płuca u mieszkańców Górnego Śląska.
<b>Kopiec Piotr</b>	<b>1996</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności paliatywnej radioterapii u chorych na zaawansowanego niedrobnokomórkowego raka płuca
<b>Kryj Mariusz</b>	<b>1996</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena czynników prognostycznych dla ryzyka i czasu ujawnienia przerzutów odległych u chorych na miejscowo zaawansowanego raka sutka
<b>Kukulska Aleksandra</b>	<b>1996</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena przydatności klinicznej testu tyreoglobulinowego w pooperacyjnym monitorowaniu chorych na zróżnicowanego raka tarczycy.
<b>Maksymiuk Beata</b>	<b>1996</b>	Akademia Medyczna w Lublinie; Wydział Lekarski	Analiza aktywności proliferacyjnej raka żołądka w oparciu o ekspresję proliferacyjnego antygenu jądrowego (PCN), antygenu Ki-67 i regionów organizatorów jąderkowych (NORs)
<b>Miszczyk Leszek</b>	<b>1996</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie przydatności dozymetrii in vivo dla oceny błędu dawki w radioterapii chorych na raka regionu głowy i szyi
<b>Orlef Andrzej</b>	<b>1996</b>	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii	Weryfikacja precyzji napromieniowania nowotworów wiązkami zewnętrznymi przy użyciu dozymetrii in vivo
<b>Roskosz Józef</b>	<b>1996</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności wykorzystania radiojodu w leczeniu chorych na zróżnicowanego raka tarczycy
<b>Suwiński Rafał</b>	<b>1996</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena kinetyki wzrostu przerzutów do płuc w różnych typach nowotworów złośliwych w odniesieniu do skuteczności stosowanych metod leczenia
<b>Widlak Wiesława</b>	<b>1996</b>	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Analiza struktury i funkcji promotora genu <i>Hst70</i> szczura z wykorzystaniem modelu myszy transgenicznych
<b>Kamiński Andrzej</b>	<b>1995</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena aktywności enzymów mikrosomalnych wątroby przy pomocy testu oddechowego z <sup>14</sup> C-aminopiryną u chorych z nadczynnym wolem guzkowym, leczonych operacyjnie
<b>Przybyszewski Waldemar</b>	<b>1995</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena wczesnej kardiotoxyczności promieniowania gamma i farmorubicyny (4'epidoxorubicyny) na modelu serca szczura
<b>Rogozinska-Szczepka Jadwiga</b>	<b>1995</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności radioterapii przerzutów raka płaskonabłonkowego regionu głowy i szyi do regionalnych węzłów chłonnych
<b>Składowski Krzysztof</b>	<b>1994</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena wpływu miejsca i długości przerwy w napromienianiu na wyniki leczenia chorych na raka nadgłośni

<b>Gubała Elżbieta</b>	<b>1993</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Wpływ receptorów beta- adrenergicznych na różnicowanie płciowe podwzgórza u samic szczurzych.
<b>Lange Dariusz</b>	<b>1993</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Przydatność oznaczenia ekspresji regionów organizatorów jąderkowych (NORs) w ocenie kliniczno – morfologicznej gruczolaków wielopostaciowej ślinianki przyusznej.
<b>Smok – Ragankiewicz Anna</b>	<b>1993</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Badanie korelacji histopatologicznych czynników prognostycznych z przebiegiem raka jajnika w stopniu I i II.
<b>Tarnawski Rafał</b>	<b>1993</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Badania zmian molekularnych w elastynie miażdżycowych aort ludzkich metodą spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego
<b>Utracka-Hutka Beata</b>	<b>1993</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena czynników prognostycznych i skuteczności leczenia uzupełniającego u chorych na raka jajnika w I st. zaawansowania.
<b>Widlak Piotr</b>	<b>1993</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Powstawanie i usuwanie uszkodzeń DNA wywołanych w komórkach wątroby szczura przez chemiczny kancerogen 2 – aminofluoren.
<b>Włoch Jan</b>	<b>1993</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Porównanie skuteczności pierwotnego i wtórnego całkowitego wycięcia tarczycy u chorych na zróżnicowanego raka tarczycy.
<b>Majewski Stanisław</b>	<b>1991</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności leczenia chorych na raka pęcherza moczowego metodą napromieniowania jednoczasowego i z planowaną przerwą
<b>Zajusz Aleksander</b>	<b>1991</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena wartości prognostycznej wczesnej odpowiedzi guza w radioterapii raka krtani.
<b>Zborek Anna</b>	<b>1991</b>	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Kraków	Charakterystyka jądrowej frakcji wzbogaconej w ziarnistości interchromatynowe
<b>Biesiada Elżbieta</b>	<b>1990</b>	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Ekspresja wybranych proto – onkogenów i innych genów swoistych cyklu komórkowego w regenerującej wątrobie szczura
<b>Kalinowska Ewa</b>	<b>1990</b>	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Charakterystyka podlinii transformantów TK+ otrzymanych w wyniku transfekcji fibroblastów myszy linii L292TK- sekwencjami DNA wirusa HSV1 zawierających gen tk i plazmidami zawierającymi sekwencje LTR retrowirusów.
<b>Mąka Bogusław</b>	<b>1990</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena czynników ryzyka i kinetyki przerzutów odległych u chorych na czerniaka złośliwego skóry
<b>Szeliga Jan</b>	<b>1990</b>	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska, Gliwice	Chemiczna charakterystyka genotoksycznych składników pyłu zawieszonego w powietrzu regionu uprzemysłowionego
<b>Ślosarek Krzysztof</b>	<b>1990</b>	Instytut Fizyki Jądrowej PAN, Warszawa	Rozkład dawki pochłoniętej i biologicznej dawki równoważnej promieniowania elektronowego w tkance

			miękkiej i kostnej
<b>Bobek-Billewicz Barbara</b>	<b>1989</b>	Akademia Medyczna w Gdańsku, Wydział Lekarski	Wartość diagnostyczna objawów patologicznych w tomografii komputerowej oponiaków nadnamiotowych.
<b>Mackiewicz Mirosław</b>	<b>1989</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Struktura locus c – Ha – ras – 1 i innych protoonkogenów w raku sutka.
<b>Wiśniewski Jan</b>	<b>1989</b>	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Charakterystyka wielogenowej rodziny kodującej główne białka szoku cieplnego (HSP 70) szczura – klonowanie i analiza struktury nowego genu, ulegającego swoistej ekspresji w jadrach.
<b>Wojcieszek Ewa</b>	<b>1989</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Przydatność oznaczania stężenia mioglobiny w surowicy krwi chorych z zamkniętymi obrażeniami ciała
<b>Grzybowska Ewa</b>	<b>1988</b>	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katowice	Charakterystyka aktywności mutagennej kilku pochodnych nitroimidazolu w testach krótkoterminowych.
<b>Motykwicz Grażna</b>	<b>1988</b>	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katowice	Aktywność mutagenna zanieczyszczeń powietrza z terenu Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego.
<b>Szelc Stefan</b>	<b>1988</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności leczenia ziarnicy złośliwej wg programu MOPP w przypadkach niepowodzeń po napromienianiu.
<b>Sokół Maria</b>	<b>1987</b>	Politechnika Śląska; Wydział Chemiczny, Gliwice	Zastosowanie szerokokątowego rozpraszania rentgenowskiego (WAXS) w badaniach zmian strukturalnych poliakrylonitrylu (PAN) spęcznionego różnymi rozpuszczalnikami organicznymi
<b>Sołowska Joanna</b>	<b>1987</b>	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Ocena możliwości i zastosowania liposomów do badania aktywności biologicznej antygeny T wirusa SV40
<b>Jędrus Sylwia</b>	<b>1986</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Wczesna ocena metody leczenia raka trzonu macicy źródłami o podwyższonej aktywności.
<b>Jurkowski Marek</b>	<b>1986</b>	Akademia Medyczna w Gdańsku, Wydział Lekarski	Analiza odruchów presyjnego i depresyjnego z baroreceptorów zatokowych u szczurów zatrutowanych małymi dawkami ołowiu
<b>Widel Maria</b>	<b>1986</b>	Uniwersytet Jagielloński, Kraków	Chlorowcowe pochodne nitroimidazolu jako potencjalne promienioudzielacze niedotlenowanych komórek nowotworowych.
<b>Wojcieszek Andrzej</b>	<b>1984</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Próba oceny stopnia dojrzałości noworodków
<b>Czownicki Zbigniew</b>	<b>1983</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Test lekowrażliwości opracowany na materiale czerniaka złośliwego u ludzi.
<b>Pamucka Maria</b>	<b>1982</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Radioterapia pierwotnych nowotworów mózgu w materiale Instytutu Onkologii w Gliwicach w latach 1960 – 1976.
<b>Sadzińska Lidia</b>	<b>1982</b>	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Identyfikacja antygeny T na polisomach komórek zakażonych wirusem SV40..

<b>Wągiel Barbara</b>	<b>1982</b>	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Analiza kinetyki hybrydacji mRNA izolowanych z wątroby szczurów normalnych i po podaniu kancerogenu /Tioacetamidu/.
<b>Godel Michał</b>	<b>1980</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena operacji Crile'a u chorych z nowotworem złośliwym głowy i górnego odcinka oddechowego leczonych w Instytucie Onkologii w Gliwicach w okresie od 01.01.52 do 30.06.77 r.
<b>Jarząb Barbara</b>	<b>1980</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Badanie zawartości biologicznie czynnej kalcitoniny w tarczycy płodowej świni
<b>Maciejewski Bogusław</b>	<b>1980</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Wartość kliniczna trzech wskaźników równoważności dawek promieniowania /NSD, TDF, CRE/ w leczeniu chorych na raka krtani.
<b>Rzeszowska – Wolny Joanna</b>	<b>1980</b>	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Kompleksy DNA z histonami i niektórymi grupami białek niehistonowych chromatyny.
<b>Więckowski Bohdan</b>	<b>1980</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Wartość stymulacji TSH w leczeniu jodem promieniotwórczym raka tarczycy.
<b>Jurka Jerzy</b>	<b>1979</b>	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii	Wczesna ewolucja informacji genetycznej w świetle struktury kodu genetycznego i białek.
<b>Lambrinow Mikołaj</b>	<b>1978</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Podstawy fizyczne gliwickiej metody leczenia radem raka szyjki macicy.
<b>Plewa Tadeusz</b>	<b>1978</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Badania nad leczeniem chirurgicznym i czynnikami rokowniczymi we włókniakomięsakach tkanek miękkich.
<b>Krawczyk Zdzisław</b>	<b>1977</b>	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Polimerazy RNA z wątroby prawidłowej i regenerującej.
<b>Michalska Jadwiga</b>	<b>1977</b>	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Badanie struktury chromosomów białaczki mysiej L1210.
<b>Brysch Beatrice</b>	<b>1976</b>	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Przyrodniczych, Wrocław	Izolowanie i charakterystyka cytoplazmatycznego RNA bogatego w poli /A/ z komórek wątroby i wątrobiaka szczura.
<b>Rytwinski Krzysztof</b>	<b>1976</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Immunoterapia adoptywna i skojarzona a kinetyka proliferacji w białaczce L – 1210.
<b>Gumiński Stanisław</b>	<b>1975</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Zachowanie się lipidów całkowitych, B-ta lipoproteidów, kwasów tłuszczowych i cholesterolu całkowitego w surowicy krwi kobiet w przebiegu ciąży fizjologicznej i przenoszonej w stan kliniczny noworodka
<b>Hanusek-Walaszek Małgorzata</b>	<b>1975</b>	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Izolowanie, charakterystyka i lokalizacja sekwencji DNA w genomie szczura komplementarnych do rRNA.
<b>Kusz Jan</b>	<b>1975</b>	Śląska Akademia Medyczna, Zabrze	Badania porównawcze obrazów histopatologicznych i rentgenogramów wyobnionych węzłów chl. Pachy po limfografii.
<b>Ratka Paweł</b>	<b>1975</b>	Śląska Akademia Medyczna, Zabrze	Nowa metoda leczenia raka szyjki macicy technika aplikacji bezpromiennej /afterloading/.

<b>Szymik Norbert</b>	<b>1975</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Badania nad sterydogenezą korowo – nadnerzową trzebionych szczurów samców
<b>Zemła Brunon</b>	<b>1974</b>	Uniwersytet Jagielloński Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Kraków	Dynamika zmian w środowisku geograficznym wskutek oddziaływania przemysłu i próba oceny ich wpływu na rozmieszczenie i częstość występowania chorób nowotworowych dróg oddechowych oraz przewodu pokarmowego (na przykładzie konurbacji górnośląskiej)
<b>Grabska Aleksandra</b>	<b>1973</b>	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Porównawcze badania cech biologicznych makrofagów otrzewnowych i transformowanych wirusem SV40.
<b>Słomska Janina</b>	<b>1973</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Epidemiologia raka szyjki macicy na podstawie badań własnych.
<b>Zbigniew Wałaszek</b>	<b>1972</b>	Politechnika Śląska, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Gliwice	Badania nad otrzymywaniem i budową przestrzenną niektórych heksarolaktonów, szczególnie znanych jako inhibitory b-glukuronidazy.
<b>Filipski Jan</b>	<b>1970</b>	Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny, Gliwice	Badania polarograficzne kwasów nukleinowych.
<b>Pysz Henryk</b>	<b>1970</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Badania nad czynnikami rakowniczymi i postępowaniem leczniczym w raku okrężnicy.
<b>Szala Stanisław</b>	<b>1970</b>	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Właściwości szybko renaturującego DNA grasicy cielecej.
<b>Bartnik Wiesława</b>	<b>1969</b>	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Przyrodniczych, Wrocław	Wpływ promieniowania jonizującego na aktywność fosfatazy zasadowej w komórkach układu krwiotwórczego.
<b>Staszewski Jerzy</b>	<b>1969</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Palenie a rak płuc.
<b>Więckowska Zofia</b>	<b>1969</b>	Centrum Onkologii – Instytut, Warszawa	Ocena właściwości przeciwwzrostowych pochodnej aminoakrydyny i wpływu na syntezę RNA w komórkach ssaków.
<b>Krzyżowska-Gruca Stefania</b>	<b>1968</b>	Uniwersytet Jagielloński Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Kraków	Badania cytochemiczne nad pochłanianiem ferrytyny i błękitu trypanu przez komórki entodermalnego nabłonka pęcherzyka żółtkowego szczura.
<b>Łobodziec Włodzimierz</b>	<b>1968</b>	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Kraków	Zależność układu dawek promieniowania X i gamma Co – 60 w ośrodku niejednorodnym od parametrów geometrycznych ośrodka.
<b>Grabowska Maria</b>	<b>1967</b>	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Kraków	Wpływ aktynomycyny K na syntezę kwasów nukleinowych oraz syntezę białka w komórkach ssaków.
<b>Woźniakowska Zofia</b>	<b>1967</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Leczenie ogniska pierwotnego raka prącia
<b>Gruca Stanisław</b>	<b>1966</b>	Uniwersytet Jagielloński Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Kraków	Morfologiczne i histochemiczne badania tarczycy świnki morskiej w warunkach auto- i homotransplantacji.
<b>Kaczyńska Wanda</b>	<b>1966</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Studium anatomiczno – radiologiczne stawu skroniowo - żuchwowego
<b>Wojcieszek Zbigniew</b>	<b>1966</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Ocena wyników leczenia raka skóry energia promienista /na podstawie 2.038 przypadków obserwowanych w

			Instytucie Onkologii w Gliwicach w latach 1947 – 1956/.
<b>Wołyńska Maria</b>	<b>1966</b>	Akademia Medyczna we Wrocławiu	Klinika raka sromu
<b>Dobrek Zbigniew</b>	<b>1965</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Badania nad wpływem nieswoistej stymulacji związkami polisacharydowymi na przebieg i wyniki leczenia wybranych jednostek nowotworowych
<b>Adamus Jerzy</b>	<b>1964</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Histogeneza, obraz kliniczny oraz wyniki leczenia tzw. skrzelopochodnych bocznych torbieli szyi.
<b>Dobrek Zbigniew</b>	<b>1964</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Badania cytochemiczne nad wpływem promieni X na układ siateczkowo – śródbłonkowy.
<b>Kwaśniewska Cecylia</b>	<b>1964</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Badania nad kwasem pirogronowym we krwi chorych leczonych promieniami radu i rtg.
<b>Watras Jan</b>	<b>1964</b>	Instytut Fizyki Jądrowej, Warszawa	Wpływ promieniowania jonizującego na oksydacyjną fosforylację mitochondriów szpiku kostnego szczurów
<b>Wieczorkiewicz Anna</b>	<b>1964</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Rola konwencjonalnej rentgenoterapii w leczeniu raka oskrzela.
<b>Bylina Jadwiga</b>	<b>1963</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Analiza 502 przypadków raka bezobjawowego szyjki macicy leczonych metodą elektrokonizacyjną.
<b>Hliniak Irena</b>	<b>1963</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Modyfikacja menezesterskiej metody leczenia radem raka szyjki macicy
<b>Kuchciński Ryszard</b>	<b>1963</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Ocena wartości mammografii na podstawie materiału własnego.
<b>Stęplewski Zenon</b>	<b>1963</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Badania cytochemiczne nad wpływem promieni X na aktywność enzymów hydrolitycznych w układzie siateczkowo – śródbłonkowym.
<b>Witkowski Feliks</b>	<b>1963</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Zagadnienie złośliwości guzów kłębaka szyjnego i podobnych struktur
<b>Hliniak Andrzej</b>	<b>1962</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Radioterapia raka pęcherza za pomocą wklucia ziarn złota 198.
<b>Podworski Henryk</b>	<b>1962</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Maziowczak złośliwy synovioma malignum w materiale I. O. Oddz. Gliwice.
<b>Vorbrodt Krzysztof</b>	<b>1962</b>	Uniwersytet Jagielloński Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Kraków	Badania nad rozmieszczeniem białkowych grup -SH i wiązań –SS- w prawidłowej i granulacyjnej tkance łącznej szczura.
<b>Rutkowski Bolesław</b>	<b>1961</b>	Śląska Akademia Medyczna Katowice	Znieczulenie w operacjach radykalnych raka odbytnicy.
<b>Staszewski Jerzy</b>	<b>1960</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Palenie tytoniu a rak oskrzela
<b>Wilczok Tadeusz</b>	<b>1960</b>	Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	Aktywność i wewnątrz komórkowa lokalizacja enzymów transaminujących
<b>Choraży Mieczysław</b>	<b>1958</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Bilans azotowy u szczurów obarczonych nowotworem.
<b>Vorbrodt Andrzej</b>	<b>1956</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Badania nad rozmieszczeniem grup – SH i kwasów nukleinowych w mięsaku Crockera i w zarodkowej tkance mezenchymatycznej myszy

<b>Niepołomska Wanda</b>	<b>1951</b>	Akademia Medyczna w Łodzi	Zmiany w wyrostku robaczkowym w przypadkach gruźlicy w ustroju u dorosłych i u dzieci
<b>Per-Kuklińska Ada</b>	<b>1951</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Zastosowanie punkcji w leczeniu ropowic okołoszczękowych
<b>Schneiberg Krzysztof</b>	<b>1951</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Porównanie odporności krwinek czerwonych w izosomatycznych rozcieńczeniach soli fizjologicznej, osocza cytrynianowego i surowicy
<b>Skalska-Vorbrodt Janina</b>	<b>1951</b>	Akademia Medyczna w Lublinie	Badania doświadczalne nad udziałem jądra komórkowego w procesie wydzielniczym gruczołów ślinowych
<b>Święcki Jeremi</b>	<b>1951</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Ocena metod rozpoznawczych zastosowanych przy wykrywaniu wczesnych raków szyjki macicy.
<b>Jasińska Janina</b>	<b>1949</b>	Akademia Medyczna w Krakowie	Skrobiawica w materiale sekcyjnym w Zakł. Anat. Pat. A. M. Kraków za okres 1900-1949.

## **B. Pracownicy ze stopniem doktora habilitowanego\***

\*lista obejmuje również byłych pracowników Instytutu, którzy uzyskali stopień w trakcie pracy w Instytucie

<b>Nazwisko i imię</b>	<b>Rok</b>	<b>Rada Naukowa</b>	<b>Temat pracy habilitacyjnej</b>
<b>Jerzy Wydmański</b>	<b>2009</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Badanie skuteczności i tolerancji przedoperacyjnej i pooperacyjnej radiochemioterapii u chorych na raka żołądka
<b>Lisowska Katarzyna</b>	<b>2008</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Profil ekspresji genów w raku jajnika: znaczenie dziedzicznej mutacji genu BRCA1 na tle innych cech molekularnych i klinicznych guza
<b>Maciejewski Adam</b>	<b>2008</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena przydatności i skuteczności chirurgii rekonstrukcyjnej i mikronaczyniowej u chorych na zaawansowanego raka dolnego piętra twarzy naciekającego żuchwę
<b>Widlak Wiesława</b>	<b>2008</b>	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Nenckiego, PAN, Warszawa	Funkcje białek HSP70 i HSF1 w komórkach plemnikotwórczych; badania z wykorzystaniem myszy transgeniczných
<b>Włoch Jan</b>	<b>2008</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Postępowanie chirurgiczne w dziedzicznym raku rdzeniastym tarczycy: modyfikacje wynikające z diagnostyki mutacji germinalnych protoonkogenu RET i badania profilu molekularnego guzów
<b>Lange Dariusz</b>	<b>2007</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie ryzyka i przyczyn niezgodności w diagnostyce histopatologicznej raków tarczycy.
<b>Rusin Marek</b>	<b>2006</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zmienność genetyczna w rozwoju choroby nowotworowej na przykładzie polimorfizmów i mutacji w wybranych genach ochrony
<b>Jurkowski Marek</b>	<b>2005</b>	Akademia Medyczna w Gdańsku; Wydział Lekarski	Indywidualne zróżnicowanie aktywności behawioralnej i rola wybranych struktur limbicznych w regulacji aktywności cytotoksycznej komórek NK krwi obwodowej szczurów
<b>Śłosarek Krzysztof</b>	<b>2004</b>	Uniwersytet Śląski, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Katowice	Techniki dynamiczne generujące zróżnicowany rozkład dawki promieniowania w radioterapii
<b>Motykiewicz Grażyna</b>	<b>2003</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Molekularna epidemiologia: monitorowanie zagrożeń środowiskowych i ocena ryzyka chorób nowotworowych
<b>Widel Maria</b>	<b>2003</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Badanie przydatności cytogenetycznego rodzaju mikrojądrowego w ocenie promienia wrażliwości komórek nowotworowych i prawidłowych oraz jego znaczenia prognostycznego w radioterapii.
<b>Sokół Maria</b>	<b>2002</b>	Uniwersytet Śląski, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Katowice	Nietypowe metody NMR: <sup>39</sup> K i <sup>23</sup> Na NMR w badaniach procesów relaksacji jonów metali oraz <sup>1</sup> H MRS in vivo w badaniach mózgowia
<b>Bobek-Billewicz Barbara</b>	<b>2001</b>	Akademia Medyczna w Gdańsku; Wydział Lekarski	Ocena zmian wielkości struktur płata skroniowego, w fizjologicznym



			starzeniu i chorobie Alzheimer'a – badanie stereologiczne w Rezonansie magnetycznym
<b>Miszczyk Leszek</b>	<b>2001</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie przebiegu i nasilenia ostrego odczynu popromiennego błon śluzowych u chorych na raka regionu głowy i szyi w zależności od sposobu frakcjonowania i intensywności dawki promieniowania.
<b>Składowski Krzysztof</b>	<b>2001</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie skuteczności i tolerancji metody ciągłego przyspieszonego napromieniania przez 7 dni w tygodniu (CAIR) u chorych na raka jamy ustnej, gardła i krtani (kontrolowane badanie kliniczne).
<b>Suwiński Rafał</b>	<b>2001</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie wartości klinicznej wskaźników kinetyki wzrostu subklinicznych ognisk raka płaskonabłonkowego regionu głowy i szyi w odniesieniu do skuteczności radioterapii pooperacyjnej
<b>Widlak Piotr</b>	<b>2001</b>	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Właściwości i mechanizm działania białka DFF40/CAD, endonukleazy aktywowanej w procesie apoptozy
<b>Tarnawski Rafał</b>	<b>2000</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie przydatności predykcyjnej spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego <sup>1</sup> H-MRS in vivo dla oceny metabolizmu łoża pooperacyjnej u chorych na glejaki mózgu, leczonych pooperacyjną radioterapią
<b>Grzybowska Ewa</b>	<b>1998</b>	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Analiza adduktów aromatycznych DNA u mieszkańców Śląska
<b>Rzeszowska-Wolny Joanna</b>	<b>1994</b>	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Oddziaływania DNA z matriks jądrową
<b>Krawczyk Zdzisław</b>	<b>1993</b>	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Kraków	Struktura i zróżnicowana ekspresja in vivo rodziny genów szoku termicznego HSP70 szczura.
<b>Jarząb Barbara</b>	<b>1990</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Wpływ układu adrenergicznego i serotonergicznego na różnicowanie płciowe mózgu szczura
<b>Maciejewski Bogusław</b>	<b>1987</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena radiobiologicznych i kinetycznych wskaźników promieniowrażliwości i promienioulęczalności przerzutów raka płaskonabłonkowego nadgłośni do węzłów chłonnych szyi
<b>Zemła Brunon</b>	<b>1987</b>	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Kraków	Geografia nowotworów złośliwych najczęstszych umiejscowień wśród mężczyzn i kobiet w świetle uprzemysłowienia i innych czynników ryzyka
<b>Bartnik Wiesława</b>	<b>1981</b>	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Przyrodniczych	Polimerazy DNA w komórkach naturalnych gospodarzy onkowirusów.
<b>Woźniakowska Zofia</b>	<b>1981</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Stan układu moczowego w przebiegu rozwoju i leczenia raka szyjki macicy
<b>Filipski Jan</b>	<b>1980</b>	Naukowy Instytut Biochemii PAN w Warszawie	Frakcjonowanie DNA techniką ultrawirowania w obecności jonów metali ciężkich.

<b>Kwaśniewska-Rokicińska Cecylia</b>	<b>1979</b>	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena skuteczności Ledakrinu u chorych na raka jajników i sutka.
<b>Szala Stanisław</b>	<b>1977</b>	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Strukturalna organizacja i transkrypcja powtarzających się nukleotydowych sekwencji DNA szczura.
<b>Wojcieszek Zbigniew</b>	<b>1976</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Badania nad skutecznością leczenia promieniami zaawansowanego raka jamy ustnej i gardła metodą dwuokresowego napromieniania.
<b>Hliniak Irena</b>	<b>1974</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrzu	Zastosowanie limfografii w diagnostyce i leczeniu raka szyjki macicy.
<b>Jasiński Władysław</b>	<b>1974</b>	Uniwersytet Jagielloński Wydział Lekarski, Kraków	Onkologiczne postępowanie w raku sutka.
<b>Skalska-Vorbrodt Janina</b>	<b>1974</b>	Akademia Medyczna w Lublinie	Dolimfatyczne napromienianie nowotworów układu chłonnego jodem radioaktywnym w świetle badań klinicznych i mikroskopowych.
<b>Staszewski Jerzy</b>	<b>1972</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Epidemiologia nowotworów wybranych umiejscowień w Polsce i wśród polskich emigrantów. Studium porównawcze
<b>Hliniak Andrzej</b>	<b>1970</b>	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Zagadnienia frakcjonowania dawki promieni X w leczeniu raka skóry.
<b>Stęplewski Zenon</b>	<b>1970</b>	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Stan genomu wirusowego w komórkach transformowanych wirusem SV40.
<b>Wilczok Tadeusz</b>	<b>1963</b>	Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	Fizyko – chemiczne warunki wbudowywania heterologicznego i homologicznego kwasu dezoksyribozonukleinowego w komórki nowotworowe
<b>Schneiberg Krzysztof</b>	<b>1962</b>	Akademia Medyczna we Wrocławiu	Humoralny wpływ śledziony na prawidłową erythropoezę u myszy C 57 BL.
<b>Choraży Mieczysław</b>	<b>1961</b>	Śląska Akademia Medyczna Wydział w Zabrzu	Badania nad wnikaniem kwasu dezoksyribozonukleinowego w komórkach raka wysiękowego Ehrlicha.

### **C. Pracownicy z tytułem naukowym\***

\*aktualnie związani zawodowo z Instytutem

Nazwisko i imię	Rok	Tytuł
<b>Sokół Maria</b>	<b>2010</b>	Profesor
<b>Składowski Krzysztof</b>	<b>2009</b>	Profesor
<b>Miszczyk Leszek</b>	<b>2008</b>	Profesor
<b>Suwiński Rafał</b>	<b>2007</b>	Profesor
<b>Widlak Piotr</b>	<b>2007</b>	Profesor
<b>Tarnawski Rafał</b>	<b>2006</b>	Profesor
<b>Grzybowska Ewa</b>	<b>2005</b>	Profesor
<b>Rzeszowska-Wolny Joanna</b>	<b>2002</b>	Profesor
<b>Zemła Brunon</b>	<b>2001</b>	Profesor
<b>Jarząb Barbara</b>	<b>2000</b>	Profesor
<b>Krawczyk Zdzisław</b>	<b>1998</b>	Profesor
<b>Maciejewski Bogusław</b>	<b>1994</b>	Profesor
<b>Szala Stanisław</b>	<b>1987</b>	Profesor
<b>Choraży Mieczysław</b>	<b>1983</b>	Profesor zwyczajny
	<b>1970</b>	Profesor nadzwyczajny