



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**

1949-2017

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
Celejewska Agata	2017	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena tolerancji i skuteczności radioterapii śródoperacyjnej skojarzonej z teleradioterapią u chorych na wczesnego raka piersi po zabiegu oszczędzającym piersi
Kubeczko Marcin	2017	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	Obniżenie stężeń interleukin 1 β , 5 i 9 oraz eotaksyny podczas suplementacji witaminy D u pacjentów z przewlekłą białaczką limfocytową
Lochmajer Małgorzata	2017	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena jakości opieki pielęgniarskiej i jej wpływ na jakość życia chorych na miejscowo zaawansowanego raka regionu głowy i szyi, leczonych chirurgicznie z wykorzystaniem wybranych technik rekonstrukcyjnych
Napieralska Aleksandra	2017	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zastosowanie cybernetycznej mikroradioterapii CyberKnife w leczeniu chorych na raka gruczołu krokowego we wczesnym i zaawansowanym stadium choroby
Polanowski Paweł	2017	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena kinetyki popromiennej zewnątrzwydzielniczej niewydolności trzustki po radiochemioterapii u chorych na miejscowo zaawansowanego raka żołądka
Roś-Mazurczyk Małgorzata	2017	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Analiza lipidomu surowicy i wykorzystanie spektrometrii mas w diagnostyce chorób nowotworowych
Chawińska Ewa	2016	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Rola epidemiologii geograficznej w ocenie ryzyka zachorowalności na nowotwory złośliwe na przykładzie województwa opolskiego
Czapla Justyna	2016	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Wpływ transplantacji ludzkich sercowych komórek mezenchymalnych zrzębu na strukturę i funkcję pozawałowego serca myszy
Namysł-Kaletka Agnieszka	2016	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena ruchomości międzyfrakcyjnej w trakcie radioterapii u chorych na raka żołądka i wyznaczenie marginesów dla planowania objętości leczonej
Pigłowski Wojciech	2016	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie ekspresji i wewnątrzkomórkowej lokalizacji wysoce swoistego dla spermatogenezy białka HSPA2 w komórkach nowotworowych
Skorupa Agnieszka	2016	Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski w Katowicach	Wykorzystanie wielowymiarowych technik analizy widm ¹ H MRS in vivo w różnicowaniu wrodzonych wad metabolizmu
Bodusz Dawid	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Radioterapia kierowana obrazem chorych na raka gruczołu krokowego
Czuba Andrzej	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena czynników ryzyka oraz analiza badań cytologicznych u kobiet uczestniczących w „Populacyjnym

			programie profilaktyki i wczesnego wykrywania raka szyjki macicy” na terenie województwa śląskiego w latach 2007-2009.
Drosik Anna	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena wpływu polimorfizmów genów MMP-1, MMP-2, MMP-3 oraz VEGF na przeżycie chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca leczonych z zastosowaniem radioterapii lub radiochemioterapii
Dyla Alicja	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena wybranych aspektów stanu psychicznego oraz jakości życia chorych na raka piersi w czasie diagnostyki i leczenia.
Eksner Bartosz	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena przydatności angiografii metodą tomografii komputerowej (angi TK) w ocenie drożności mikrozespołów naczyniowych u chorych po wykonanych przeszczepów płatów wolnych.
Hejduk Beata	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zastosowanie obrazowania dysfuzji metodą rezonansu magnetycznego (DWI/ADC) w ocenie węzłów chłonnych regionu głowy i szyi.
Krześniak Małgorzata	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Badanie funkcjonalne polimorfizmów i mutacji wybranych genów związanych z naprawą DNA
Kulik-Parobczy Iwona	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena skuteczności fizjoterapii u pacjentek po leczeniu onkologicznym z powodu raka piersi.
Pelak Maciej	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena roli predykcyjnej i prognostycznej indoleamino-2, 3-dioksygenazy (IDO) oraz receptorów dla transformującego czynnika wzrostu beta (TGF-β1) i interferonu (CD119) u chorych na czerniaka
Oczko-Wojciechowska Małgorzata	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Optymalizacja badań z wykorzystaniem oligonukleotydowych mikromacierzy DNA.
Piela Andrzej	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena czynników związanych z ryzykiem wystąpienia powikłań oraz bezpośrednim wynikiem leczenia operacyjnego chorych na zaawansowanego raka środkowego lub dolnego piętra twarzy.
Toma-Jonik Agnieszka	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Rola czynnika transkrypcyjnego HSF1 w progresji nowotworu i chemooporności komórek czerniaka
Zajkowiec Artur	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Właściwości szlaku sygnalizacyjnego białka p53 ujawnione podczas analizy skutków traktowania komórek rezweratolem.
Badora-Rybicka Agnieszka	2014	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena wpływu stosowania rytuksymabu na wyniki leczenia chorych na chłoniaki rozlane z dużych komórek B z obecnością zmian pozawęzłowych.
Heyda Alicja	2014	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena jakości życia i psychologicznej tolerancji przyspieszonej radioterapii na nowotwory głowy i szyi.

Hutnik Marcin	2014	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Porównanie dwóch sposobów przyspieszonej radioterapii chorych na raka głowy w odniesieniu do radiobiologii guza nowotworowego i zdrowych tkanek.
Jochymek Bożena	2014	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena czynników prognostycznych u chorych na raka płuca napromienianych z powodu przerzutów do mózgu z wykorzystaniem technik konwencjonalnych i stereotaktycznych.
Krajewska Jolanta	2014	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Znaczenie pooperacyjnego podania jodu promieniotwórczego w skojarzonym leczeniu zróżnicowanego raka tarczycy.
Michalecki Łukasz	2014	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Profilaktyczna radioterapia ośrodkowego układu nerwowego w przebiegu drobnokomórkowego raka płuca z zaoszczędzeniem stref aktywnego namnażania komórek macierzystych mózgu.
Polakiewicz-Gilowska Anna	2014	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Prospektywna ocena wczesnych powikłań ze strony przewodu pokarmowego po transplantacji autologicznych komórek krwiotwórczych z uwzględnieniem sposobu przygotowania mieloablacyjnego.
Renata Rumińska-Busz	2014	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	Zmiany zachowań i zaburzenia snu u chorych leczonych onkologicznie.
Walaszczyk Anna	2014	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Uszkodzenia komórek i tkanek indukowane przez promieniowanie jonizujące w sercu myszy.
Bal Wiesław	2013	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena rokowniczego znaczenia ekspresji wybranych genów u chorych na raka jelita grubego poddanych paliatywnej chemioterapii oksaliplatyną w kontekście klinicznych czynników prognostycznych
Boba Marek	2013	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Przydatność komputerowego systemu wspomaganego detekcji (CAD) w mammograficznej diagnostyce raka piersi
Janus Patryk	2013	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Współdziałanie szlaków sygnałowych zależnych od czynników HSF1 i NFκB w komórce nowotworowej
Król Aleksandra	2013	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Prospektywna ocena bezpieczeństwa stosowania jodu J-131 w leczeniu nadczynności tarczycy pod kątem ryzyka zaostrzenia orbitopatii w przebiegu choroby Gravesa i Basedowa
Nieckula Jarosław	2013	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Charakterystyka i znaczenie prognostyczne regulatorowych limfocytów T u pacjentów z chłoniakiem rozlanym z dużych komórek B
Osewski Wojciech	2013	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Fizyki	Rekonstrukcja rozkładu dawki w technikach dynamicznych : IMRT i VMAT
Rusinek Dagmara	2013	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Profil ekspresji genów w raku brodawkowatym tarczycy związanym z obecnością mutacji V600E BRAF
Smolska-Ciszewska	2013	Centrum Onkologii - Instytut,	Porównanie skuteczności i tolerancji dwóch schematów leczenia promieniami

Beata		Warszawa	chorych na raka stercza- teleradioterapii konformalnej w skojarzeniu z brachyterapią HDR i samodzielnej konformalnej teleradioterapii
Szewczuk Marek	2013	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Fizyki	Optymalizacja jakości obrazowania w mammografii cyfrowej z uwzględnieniem odpowiedzi detektora selenowego metodą symulacji Monte Carlo
Tęcza Karolina	2013	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Występowanie wariantów polimorficznych genów PGR, ATM, TP53, ATP7B, rodziny genów ABC oraz izoform transferazy glutationowej GST u chorych na raka jajnika
Wojcieszek Piotr	2013	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena skuteczności i tolerancji radioterapii stereotaktycznej nerwiaków nerwu przedsionkowo-ślimakowego
Wojtaś Bartosz	2013	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Poszukiwanie markerów molekularnych raka pęcherzykowego tarczycy
Zeman Marcin	2013	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa leczenia chorych na przerzutowego raka jelita grubego do wątroby z analizą czynników prognostycznych.
Chekan Mykola	2012	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Kariometryczna analiza raka brodawkowatego tarczycy i jej odniesienie do profilu ekspresji genów w guzie nowotworowym
Krużel Tomasz	2012	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa protokołu mobilizacji komórek krwiotwórczych opartego na zastosowaniu cytarabiny w skojarzeniu z czynnikiem wzrostu kolonii granulocytowych u chorych na nowotwory układu chłonnego
Mrochem-Kwarciak Jolanta	2012	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny w Sosnowcu	Ocena przydatności CA125 i osteopontyny jako markerów diagnostycznych w raku jajnika
Nikiel Barbara	2012	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ekspresja białek adhezji komórkowej w raku brodawkowatym tarczycy
Stanek-Widera Agata	2012	Instytut – Centrum Zdrowia Matki Polki, Łódź	Limfangiogeneza w raku piersi jako negatywny czynnik prognostyczny wystąpienia przerzutów w regionalnych węzłach chłonnych. Morfometryczna analiza wybranych parametrów naczyń otoczenia guza i regionalnych węzłów chłonnych
Steinfof-Radwańska Katarzyna	2012	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena przydatności diagnostycznej tomograficznej mammografii laserowej (CTLM) w rozpoznawaniu raka piersi
Szolysek Katarzyna	2012	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Funkcjonalne powiązania szlaków zależnych od czynników transkrypcyjnych NF-κB i p53 w komórkach nowotworowych poddanych działaniu czynników genotoksycznych
Dobrut Mirosław	2011	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena skuteczności mikronaczyniowych technik rekonstrukcji piersi z analizą jakości życia

Filipczak Piotr	2011	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Wpływ zahamowania syntezy białka HSPA2 na mechanizm śmierci komórek niedrobnokomórkowego raka płuca traktowanych cisplatyną, etopozydem i winblastyną
Gdowicz-Kłosok Agnieszka	2011	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Funkcjonalne znaczenie polimorficznych wariantów genu XPD
Gorczewski Kamil	2011	Wydział Medyczny Uniwersytetu w Tubingen (<i>Eberhard Karls Universität Tubingen</i>)	Multi-directional diffusion weighted imaging: implementation, verification and clinical application
Hutka Małgorzata	2011	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Charakterystyka kliniczna raka jajnika związanego z mutacją w genach BRCA1 i BRCA2
Jarosz Magdalena	2011	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Immunoterapia nowotworów z użyciem szczepionki DNA skierowanej przeciwko nowotworowym naczyniom krwionośnym
Jaworska Magdalena	2011	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
Jelonek Karol	2011	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Sercowe komórki śródbłonkowe jako model do badania kardiotoxycznych efektów promieniowania jonizującego
Köhler Aleksandra	2011	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Predyspozycja dziedziczna do guzów chromochłonnych nadnerczy i innych przyzwojaków
Pamuła-Pilat Jolanta	2011	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Analiza profili ekspresji genów w typach histologicznych raka jajnika
Rembak-Szynkiewicz Justyna	2011	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena przydatności obrazowania dyfuzji metodą rezonansu magnetycznego w diagnostyce różnicowej łagodnych i złośliwych zmian ogniskowych w wątrobie
Szumniak Ryszard	2011	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena porównawcza zastosowania mikronaczyniowych płatów wolnych promieniowego i przednioobocznego uda u chorych na zaawansowanego raka regionu głowy i szyi
Śnietura Mirosław	2011	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena wartości prognostycznej i predykcyjnej ekspresji genu PTEN oraz infekcji HPV u chorych na raka płaskonabłonkowego regionu głowy i szyi
Telka Ewa	2011	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena czynników rokowniczych oraz przyczyn niepowodzenia leczenia chorych na mięsaki trzonu macicy
Wojarska-Tręda Elżbieta	2011	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	Wpływ rodzaju znieczulenia na wybrane wskaźniki reakcji stresowej w chorych poddanych operacjom przedniej resekcji odbytnicy
Bystrzycka Joanna	2010	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Optymalizacja rozkładu dawek w brachyterapii raka prostaty na podstawie planowania w czasie rzeczywistym
Garbusińska	2010	Śląski Uniwersytet	Wpływ olejku drzewa herbacianego <i>Melaleuca alternifolia</i> na aktywność

Aleksandra		Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	przeciwwgrzybiczą flukonazolu wobec <i>Candida albicans</i>
Głowacki Grzegorz	2010	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Porównawcza ocena tolerancji i skuteczności czterech schematów pooperacyjnej radioterapii chorych na glejaki wielopostaciowe
Grajek Maciej	2010	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena skuteczności i ryzyka niepowodzeń mikrozespoleń naczyniowych w chirurgii rekonstrukcyjnej u chorych na miejscowo zaawansowanego raka regionu głowy i szyi.
Hanus Jakub	2010	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Identyfikacja i scharakteryzowanie nowych czynników oddziałujących z białkiem DFF40/CAD główną nukleazą apoptotyczną
Olbryt Magdalena	2010	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Profil ekspresji genów indukowanych hipoksją w czerniaku mysim B16-F10
Szlag Marta	2010	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Obrazowanie rozkładów prawdopodobieństw miejscowego wyjąłowania nowotworów i odczynów popromiennych.
D' Amico Andrea	2009	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena zastosowania badania PET w przedoperacyjnej diagnostyce węzłów chłonnych śródpiersia u chorych na niedrobnokomórkowego raka płuc
Galwas- Kliber Katarzyna	2009	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	Wyznaczenie względnej skuteczności biologicznej wiązki jonów węgla przy użyciu modelu mysiego raka gruczołowego AT17
Gogler- Pigłowska Agnieszka	2009	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie in vitro właściwości cytotoksycznych i antyproliferacyjnych syntetycznej pochodnej genisteiny wykazującej cechy trucizny mitotycznej
Masłyk Barbara	2009	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny w Sosnowcu	Ocena prognostycznego znaczenia wybranych parametrów morfologii krwi w radioterapii i radio-chemioterapii chorych na płaskonabłonkowego raka płuca
Mrochen- Domin Izolda	2009	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
Olejniak Krzysztof	2009	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena wentylacji wysokimi częstotliwościami podczas operacji odkorowania płuca
Smagur Andrzej	2009	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Nowe białko chimeryczne ABRA-VEGF ₁₂₁ swoicie rozpoznaje i niszczy komórki śródbłonkowe z receptorami VEGFR-2 (KDR) oraz hamuje wzrost czerniaka B16-F10 u myszy
Smolarczyk Ryszard	2009	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Przeciwnowotworowe właściwości peptydu KWKLFFKIGAVLKV (CAMEL)
Szymczyk Cezary	2009	Śląski Uniwersytet	Ocena skuteczności leczenia

		Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	chirurgicznego i skojarzonego z radioterapią u chorych na raka wargi z uwzględnieniem czynników predykcyjnych i prognostycznych
Trela Krystyna	2009	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności radioterapii chorych na raka gardła
Wziętek Iwona	2009	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Porównanie tolerancji i skuteczności czterech schematów leczenia okołoperacyjnego chorych na raka odbytnicy
Blamek Sławomir	2008	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena wyników leczenia naczynek tętniczo-żylnych mózgu metodą radiochirurgii stereotaktycznej
Grządziel Aleksandra	2008	Uniwersytet Śląski, Instytut Fizyki im. A. Chelkowskiego, Katowice	Ocena metody weryfikacji planów leczenia w technikach dynamicznych radioterapii z zastosowaniem matryc detektorów półprzewodnikowych
Kalinowska-Herok Magdalena	2008	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Regulacja aktywności nukleazy apoptotycznej białka DFF40/CAD
Półtorak Stanisław	2008	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności skojarzonego leczenia chorych na raka odbytnicy
Urbańczyk Hubert	2008	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Wyniki konformalnej radioterapii chorych na raka gruczołu krokowego
Głowala-Kosińska Magdalena	2007	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
Hawrylewicz Leszek	2007	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
Idasiak Adam	2007	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena ryzyka przerzutów odległych u chorych na raka krtani napromienianych pooperacyjnie
Jazowiecka-Rakus Joanna	2007	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Wazostatyna w terapii czerniaka B16 (F10) u myszy
Matulewicz Łukasz	2007	Uniwersytet Śląski, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Katowice	Zastosowanie metod ¹ H NMR in vivo i in vitro w badaniach reakcji tkanki nerwowej na napromienienie
Mazurek Agnieszka	2007	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Rola neuropliny - 1 oraz semaforyn klasy trzeciej w procesie migracji komórek nowotworowych czerniaka B16.
Raczek-Zwierzycka Katarzyna	2007	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
Turska-D'Amico Maria	2007	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena zastosowania radioizotopowej techniki znakowania niemych klinicznie guzów piersi (ROLL) w chirurgii onkologicznej
Wolny Edyta	2007	Śląska Akademia Medyczna	Ocena skuteczności różnych metod

		Wydział Lekarski w Zabrze	leczenia promieniami chorych z przerzutami do mózgu
Chmielik Ewa	2006	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena mikroskopowa dystalnych mikronacieków raka odbytnicy u chorych po przedoperacyjnej radio- i radiochemioterapii
Dudaladava Volha	2006	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Analysis of molecular profile of hereditary breast cancer by DNA microarray
Jarząb Michał	2006	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Podstawowa i stymulowana kwasem retinowym ekspresja symportera sodowo-jodkowego w komórkach raka piersi
Szurko Agnieszka	2006	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
Szymańska Beata	2006	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
Vaitiekunaite Rasa	2006	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Cellular localization and gene regulation by two senescence-associated, anticancer proteins: WRN and PML
Woźniak Grzegorz	2006	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena jakości radioterapii w oparciu o analizę obrazów portalowych
Wygoda Andrzej	2006	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Porównawcza ocena przebiegu ostrego odczynu popromiennego błony śluzowej u chorych na raka jamy ustnej, gardła i krtani poddanych konwencjonalnej i przyspieszonej radioterapii
Behrendt Katarzyna	2005	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Kliniczny przebieg raka piersi u chorych nosicielek mutacji w genie BRCA1
Cichoń Tomasz	2005	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Antyangiogenna terapia genowa w hamowaniu doświadczalnych przerzutów u myszy
Czarniecka Agnieszka	2005	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Analiza wskazań do operacji niedoszczętnych w zróżnicowanych rakach tarczycy
Czernik Ewa	2005	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena przydatności różnych metod oznaczania tyreoglobuliny jako markera zróżnicowanego raka tarczycy
Łanuszewska Joanna	2005	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ludzkie białka rozpoznające uszkodzenia DNA; związki z wrażliwością komórek na czynniki genotoksyczne
Nowicka Elżbieta	2005	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

Pietrowska Monika	2005	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Białka hepatocytów szczura rozpoznające zmiany struktury DNA indukowane przez chemiczne czynniki genotoksyczne
Słomian Grzegorz	2005	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Skuteczność leczenia uzupełniającego chorych na raka esicy
Urban Andrzej	2005	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Późny odczyn popromienny w obrębie gruczołów ślinowych u chorych leczonych promieniami z powodu nowotworów głowy i szyi
Vydra Natalia	2005	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
Gabryś Dorota	2004	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Wpływ promieniowania jonizującego na cytoszkielet komórek śródbłonna w powiązaniu ze zmianą przepuszczalności pomiędzy tymi komórkami
Iwona Mitrus	2004	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Wirusowe geny proapoptotyczne kodujące apoptynę i białko E4orf4 w indukcji apoptozy w komórkach nowotworowych
Majewski Wojciech	2004	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
Nowara Elżbieta	2004	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Wpływ przerw w radioterapii i chemioterapii na przeżycia chorych na drobnokomórkowego raka płuc
Piddubnyak Valeriya	2004	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	The comparison of the cytotoxic activity of free and poly-3-hydroxybutyrate conjugated doxorubicin.
Rutkowski Tomasz	2004	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena metabolizmu mózgu metodą protonowej spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego po pooperacyjnej radioterapii u chorych na glijaka
Stęchły Tomasz	2004	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Polimorfizm A(-308)G genu TNF i A(49)G genu CTL-4 w chorobie Hashimoto
Zientek Helena	2004	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.
Cichocka Mirosława	2003	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Próba zastosowania teorii chaosu do oceny ekspresji genów TNF α , TNF-RI, TNF-RII w raku jelita grubego.
Gawkowska-Suwińska Marzena	2003	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena wczesnej skuteczności leczenia uzupełniającego izotopem jodu ¹³¹ I chorych na zróżnicowanego raka tarczycy.
Malusecka Ewa	2003	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
Rembielak Agata	2003	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena przydatności techniki dynamicznej modulacji intensywności wiązki (IMRT) w planowaniu radioterapii
Budryk Magdalena	2002	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena efektywności wprowadzania plazmidowego DNA in vivo do komórek prawidłowych i nowotworowych
Fiszer-Kierzkowska Anna	2002	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Strukturalna i funkcjonalna analiza promotora genu stresu hsp70.1 szczura
Handkiewicz-Junak Daria	2002	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Predyspozycja genetyczna w zróżnicowanym raku tarczycy
Pendzich Joanna	2002	Śląska Akademia Medyczna Wydział Farmaceutyczny w Sosnowcu	Uszkodzenia materiału genetycznego mieszkańców Górnego Śląska mierzone testem wymiany siostrzanych chromatyd
Ściegłńska Dorota	2002	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
Maciejewski Adam	2001	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena wartości prognostycznej leczenia operacyjnego skojarzonego z radioterapią u chorych na raka jamy ustnej lub gardła
Pilecki Bolesław	2001	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
Rogoliński Jacek	2001	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Powtarzające się sekwencje DNA szczura o zwiększonym powinowactwie do białek macierzy jądrowej komórek nabłonka plemnikotwórczego
Szary Jarosław	2001	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN Wrocław	Terapia genowa mysiego guza nerki Renca z zastosowaniem endostatyny
Wiench Malgorzata	2001	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zastosowanie analizy genetycznej protoonkogenu <i>RET</i> w diagnostyce raka tarczycy.
Wydmański Jerzy	2001	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena wartości prognostycznej wskaźników czerwokrwinkowych w radioterapii chorych na raka krtani
Wygoda Zbigniew	2001	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Badanie odrębności w postępowaniu diagnostycznym i leczniczym u chorych na postać dziedziczną raka rdzeniastego tarczycy
Rusin Aleksandra	2000	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katowice	Układy elementów trachealnych i wydłużonych komórek mięksiszowych <i>Zinnia elegans L.</i> w kulturach in vitro
Konopacka Maria	1999	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Wpływ witamin C, E i beta – karotenu na poziom uszkodzeń DNA w komórkach prawidłowych poddanych działaniu promieniowania gamma
Lasek-Kryj Magdalena	1999	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Przydatność ultrasonografii dla diagnostyki i oceny kinetyki oraz monitorowania leczenia przerzutów

			nowotworowych w wątrobie
Przeorek Wiesława	1999	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności pooperacyjnej radioterapii u chorych na raka płaskonabłonkowego krtani
Sochanik Aleksander	1999	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Synteza i wykorzystanie w transfekcjach "in vitro" oligokationowych pochodnych cholesterolu
Stróżyk Małgorzata	1999	Uniwersytet Śląski, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Katowice	Wysokosprawna chromatografia cieczowa oraz klasyczne metody separacji w badaniach organicznych związków azotu obecnych w pyłe atmosferycznym
Wierzoń Janusz	1999	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności metod leczenia nowotworów ślinianki przyusznej
Butkiewicz Dorota	1998	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
Missol -Kolka Ewa	1998	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)
Przeorek Cezary	1998	Centrum Onkologii – Instytut, Warszawa	Miejsce badania ultrasonograficznego szyi w taktyce postępowania i w ocenie wyników leczenia chorych na zróżnicowanego raka tarczycy
Białas Brygida	1997	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena skuteczności dwóch schematów frakcjonowanej brachyterapii HDR w leczeniu chorych na zaawansowanego raka szyjki macicy
Goleń Maria	1997	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Porównawcza ocena czynników prognostycznych w radioterapii chorych na raka nadgłośni i głośni
Hasse-Lazar Kornelia	1997	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Przydatność kliniczna oznaczania przeciwciał przeciw receptorom dla TSH i przeciwciał przeciw peroksydazie tarczycowej w chorobie Graves-Basedowa
Każmierczak-Maciejewska Maria	1997	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Kliniczna charakterystyka przerzutów raka sutka w kościach oraz ocena skuteczności czterech sposobów przeciwbólowej radioterapii
Lisowska Katarzyna	1997	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Klonowanie i analiza struktury genu hsp 70.1 należącego do rodziny genów szoku termicznego szczura
Puch Zbigniew	1997	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena przydatności scyntygrafii ^{99m} Tc-MIBI w monitorowaniu pooperacyjnym chorych na zróżnicowanego raka tarczycy
Rusin Marek	1997	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Mutacje genu-supresora <i>p53</i> oraz genów <i>INK</i> - inhibitorów cyklicznych kinaz w niedrobnokomórkowych rakach płuca u mieszkańców Górnego Śląska.
Kopiec Piotr	1996	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności paliatywnej radioterapii u chorych na

			zaawansowanego niedrobnokomórkowego raka płuca
Kryj Mariusz	1996	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena czynników prognostycznych dla ryzyka i czasu ujawnienia przerzutów odległych u chorych na miejscowo zaawansowanego raka sutka
Kukulska Aleksandra	1996	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena przydatności klinicznej testu tyreoglobulinowego w pooperacyjnym monitorowaniu chorych na zróżnicowanego raka tarczycy.
Maksymiuk Beata	1996	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)
Miszczuk Leszek	1996	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie przydatności dozymetrii in vivo dla oceny błędu dawki w radioterapii chorych na raka regionu głowy i szyi
Orlef Andrzej	1996	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii	Weryfikacja precyzji napromieniowania nowotworów wiązkami zewnętrznymi przy użyciu dozymetrii in vivo
Roskosz Józef	1996	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności wykorzystania radiojodu w leczeniu chorych na zróżnicowanego raka tarczycy
Suwiński Rafał	1996	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
Widlak Wiesława	1996	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Analiza struktury i funkcji promotora genu <i>Hst70</i> szczura z wykorzystaniem modelu myszy transgenicznym
Kamiński Andrzej	1995	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena aktywności enzymów mikrosomalnych wątroby przy pomocy testu oddechowego z 14 C-aminopiryną u chorych z nadczynnym wołem guzkowym, leczonych operacyjnie
Przybyszewski Waldemar	1995	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena wczesnej kardiotoxycywności promieniowania gamma i farmorubicyny (4'epidoxorubicyny) na modelu serca szczura
Rogozinska-Szczepka Jadwiga	1995	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności radioterapii przerzutów raka płaskonabłonkowego regionu głowy i szyi do regionalnych węzłów chłonnych
Skladowski Krzysztof	1994	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena wpływu miejsca i długości przerwy w napromienianiu na wyniki leczenia chorych na raka nadgłośni
Gubała Elżbieta	1993	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Wpływ receptorów beta-adrenergicznych na różnicowanie płciowe podwzgórza u samic szczurzych.
Lange Dariusz	1993	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Przydatność oznaczenia ekspresji regionów organizatorów jąderkowych (NORs) w ocenie kliniczno – morfologicznej gruczolakow wielopostaciowej ślinianki przyusznej.
Smok – Ragankiewicz	1993	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Badanie korelacji histopatologicznych czynników prognostycznych z

Anna			przebiegiem raka jajnika w stopniu I i II.
Tarnawski Rafał	1993	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Badania zmian molekularnych w elastynie miażdżycowych aort ludzkich metodą spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego
Utracka-Hutka Beata	1993	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena czynników prognostycznych i skuteczności leczenia uzupełniającego u chorych na raka jajnika w I st. zaawansowania.
Widlak Piotr	1993	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Powstawanie i usuwanie uszkodzeń DNA wywołanych w komórkach wątroby szczura przez chemiczny kancerogen 2 – aminofluoren.
Włoch Jan	1993	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Porównanie skuteczności pierwotnego i wtórnego całkowitego wycięcia tarczycy u chorych na zróżnicowanego raka tarczycy.
Majewski Stanisław	1991	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności leczenia chorych na raka pęcherza moczowego metodą napromieniowania jednoczasowego i z planowaną przerwą
Zajusz Aleksander	1991	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena wartości prognostycznej wczesnej odpowiedzi guza w radioterapii raka krtani.
Zborek Anna	1991	Uniwersytet Jagielloński; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Kraków	Charakterystyka jądrowej frakcji wzbogaconej w ziarnistości interchromatynowe
Biesiada Elżbieta	1990	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Ekspresja wybranych proto – onkogenów i innych genów swoistych cyklu komarkowego w regenerującej wątrobie szczura
Kalinowska Ewa	1990	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 retrowirusow.
Mąka Bogusław	1990	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena czynników ryzyka i kinetyki przerzutów odległych u chorych na czerniaka złośliwego skóry
Szeliga Jan	1990	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska, Gliwice	Chemiczna charakterystyka genotoksycznych składników pyłu zawieszonego w powietrzu regionu uprzemysłowionego
Ślosarek Krzysztof	1990	Instytut Fizyki Jądrowej PAN, Warszawa	Rozkład dawki pochłoniętej i biologicznej dawki równoważnej promieniowania elektronowego w tkance miękkiej i kostnej
Bobek-Billewicz Barbara	1989	Akademia Medyczna w Gdańsku, Wydział Lekarski	Wartość diagnostyczna objawów patologicznych w tomografii komputerowej oponiaków nadnamiotowych.
Mackiewicz Mirosław	1989	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Struktura locus c – Ha – ras – 1 i innych protoonkogenow w raku sutka
Wiśniewski Jan	1989	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.
Wojcieszka Ewa	1989	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Przydatność oznaczania stężenia mioglobiny w surowicy krwi chorych z zamkniętymi obrażeniami ciała
Grzybowska Ewa	1988	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katowice	Charakterystyka aktywności mutagennej kilku pochodnych nitroimidazolu w testach krótkoterminowych.
Motykwicz Grażna	1988	Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katowice	Aktywność mutagenna zanieczyszczeń powietrza z terenu Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego.
Szelc Stefan	1988	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Ocena skuteczności leczenia ziarnicy złośliwej wg programu MOPP w przypadkach niepowodzeń po napromienianiu.
Sokół Maria	1987	Politechnika Śląska; Wydział Chemiczny, Gliwice	Zastosowanie szerokokątowego rozpraszania rentgenowskiego (WAXS) w badaniach zmian strukturalnych poliakrylonitrylu (PAN) spęcznionego różnymi rozpuszczalnikami organicznymi
Sołowska Joanna	1987	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Ocena możliwości i zastosowania liposomów do badania aktywności biologicznej antygeny T wirusa SV40
Jędrus Sylwia	1986	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Wczesna ocena metody leczenia raka trzonu macicy źródłami o podwyższonej aktywności.
Jurkowski Marek	1986	Akademia Medyczna w Gdańsku, Wydział Lekarski	Analiza odruchów presyjnego i depresyjnego z baroreceptorów zatokowych u szczurów zatrutowanych małymi dawkami łożowiu
Widel Maria	1986	Uniwersytet Jagielloński, Kraków	Chlorowcowe pochodne nitroimidazolu jako potencjalne promienioulczalce niedotlenowanych komórek nowotworowych.
Wojcieszek Andrzej	1984	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Próba oceny stopnia dojrzałości noworodków
Czownicki Zbigniew	1983	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Test lekowrażliwości opracowany na materiale czerniaka złośliwego u ludzi.
Pamucka Maria	1982	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Radioterapia pierwotnych nowotworów mózgu w materiale Instytutu Onkologii w Gliwicach w latach 1960 – 1976.
Sadzińska Lidia	1982	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Identyfikacja antygeny T na polisomach komórek zakażonych wirusem SV40..
Wągiel Barbara	1982	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Analiza kinetyki hybrydacji mRNA izolowanych z wątroby szczurów normalnych i po podaniu kancerogenu /Tioacetamidu/.
Godel Michał	1980	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.
Jarząb Barbara	1980	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Badanie zawartości biologicznie czynnej kalcytoniny w tarczycy płodowej świni
Maciejewski Bogusław	1980	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Wartość kliniczna trzech wskaźników równoważności dawek promieniowania /NSD, TDF, CRE/ w leczeniu chorych

			na raka krtani.
Rzeszowska – Wolny Joanna	1980	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Kompleksy DNA z histonami i niektórymi grupami białek niehistonowych chromatyny.
Więckowski Bohdan	1980	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Wartość stymulacji TSH w leczeniu jodem promieniotwórczym raka tarczycy.
Jurka Jerzy	1979	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii	Wczesna ewolucja informacji genetycznej w świetle struktury kodu genetycznego i białek.
Lambrinow Mikołaj	1978	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Podstawy fizyczne gliwickiej metody leczenia radem raka szyjki macicy.
Plewa Tadeusz	1978	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Badania nad leczeniem chirurgicznym i czynnikami rokowniczymi we włókniakomięsakach tkanek miękkich.
Krawczyk Zdzisław	1977	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Polimerazy RNA z wątroby prawidłowej i regenerującej.
Michalska Jadwiga	1977	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Badanie struktury chromosomów białaczki mysiej L1210.
Brysch Beatrice	1976	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Przyrodniczych, Wrocław	Izolowanie i charakterystyka cytoplazmatycznego RNA bogatego w poli /A/ z komórek wątroby i wątrobiaka szczura.
Rytwinski Krzysztof	1976	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Immunoterapia adoptywna i skojarzona a kinetyka proliferacji w białaczce L – 1210
Gumiński Stanisław	1975	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
Hanusek-Walaszek Małgorzata	1975	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Izolowanie, charakterystyka i lokalizacja sekwencji DNA w genomie szczura komplementarnych do rRNA.
Kusz Jan	1975	Śląska Akademia Medyczna, Zabrze	Badania porównawcze obrazów histopatologicznych i rentgenogramów wysobnionych węzłów chl. Pachy po limfografii.
Ratka Paweł	1975	Śląska Akademia Medyczna, Zabrze	Nowa metoda leczenia raka szyjki macicy technika aplikacji bezpromiennej /afterloading/.
Szymik Norbert	1975	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Badania nad sterydogenezą korowo – nadnerezową trzebionych szczurów samców
Zemła Brunon	1974	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)
Grabska Aleksandra	1973	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN,	Porównawcze badania cech biologicznych makrofagów otrzewnowych i transformowanych

		Wrocław	wirusem SV40.
Słomska Janina	1973	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Epidemiologia raka szyjki macicy na podstawie badań własnych.
Zbigniew Wałaszek	1972	Politechnika Śląska, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Gliwice	Badania nad otrzymywaniem i budową przestrzenną niektórych heksarolaktonów, szczególnie znanych jako inhibitory b-glukuronidazy.
Filipski Jan	1970	Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny, Gliwice	Badania polarograficzne kwasów nukleinowych.
Pysz Henryk	1970	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Badania nad czynnikami rakowniczymi i postępowaniem leczniczym w raku okrężnicy.
Szala Stanisław	1970	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Właściwości szybko renaturującego DNA grasicy cielecej.
Bartnik Wiesława	1969	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Przyrodniczych, Wrocław	Wpływ promieniowania jonizującego na aktywność fosfatazy zasadowej w komórkach układu krwiotwórczego.
Staszewski Jerzy	1969	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Palenie a rak płuc.
Więckowska Zofia	1969	Centrum Onkologii – Instytut, Warszawa	Ocena właściwości przeciwwzrostowych pochodnej aminoakrydyny i wpływu na syntezę RNA w komórkach ssaków.
Krzyżowska-Gruca Stefania	1968	Uniwersytet Jagielloński Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Kraków	Badania cytochemiczne nad pochłanianiem ferrytyny i błękitu trypanu przez komórki entodermalnego nabłonka pęcherzyka żółtkowego szczura.
Łobodziec Włodzimierz	1968	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Kraków	Zależność układu dawek promieniowania X i gamma Co – 60 w ośrodku niejednorodnym od parametrów geometrycznych ośrodka.
Grabowska Maria	1967	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Kraków	Wpływ aktywności K na syntezę kwasów nukleinowych oraz syntezę białka w komórkach ssaków.
Woźniakowska Zofia	1967	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Leczenie ogniska pierwotnego raka prącia
Gruca Stanisław	1966	Uniwersytet Jagielloński Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Kraków	Morfologiczne i histochemiczne badania tarczycy świnki morskiej w warunkach auto- i homotransplantacji.
Kaczyńska Wanda	1966	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Studium anatomiczno – radiologiczne stawu skroniowo - żuchwowego
Wojcieszek Zbigniew	1966	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/.
Wołyńska Maria	1966	Akademia Medyczna we Wrocławiu	Klinika raka sromu
Dobrek Zbigniew	1965	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Badania nad wpływem nieswoistej stymulacji związkami polisacharyd- owymi na przebieg i wyniki leczenia wybranych jednostek nowotworowych
Adamus Jerzy	1964	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Histogeneza, obraz kliniczny oraz wyniki leczenia tzw. skrzepochodnych bocznych torbieli szyi.

Dobrek Zbigniew	1964	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Badania cytochemiczne nad wpływem promieni X na układ siateczkowo – śródbłonkowy.
Kwaśniewska Cecylia	1964	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Badania nad kwasem pirogronowym we krwi chorych leczonych promieniami radu i rtg.
Watras Jan	1964	Instytut Fizyki Jądrowej, Warszawa	Wpływ promieniowania jonizującego na oksydacyjną fosforylację mitochondriów szpiku kostnego szczurów
Wieczorkiewicz Anna	1964	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Rola konwencjonalnej rentgenoterapii w leczeniu raka oskrzela.
Bylina Jadwiga	1963	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Analiza 502 przypadków raka bezobjawowego szyjki macicy leczonych metodą elektrokonizacyjną.
Hliniak Irena	1963	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Modyfikacja menckesterskiej metody leczenia raka szyjki macicy
Kuchciński Ryszard	1963	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Ocena wartości mammografii na podstawie materiału własnego.
Stęplewski Zenon	1963	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Badania cytochemiczne nad wpływem promieni X na aktywność enzymów hydrolitycznych w układzie siateczkowo – śródbłonkowym.
Witkowski Feliks	1963	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Zagadnienie złośliwości guzów kłębka szyjnego i podobnych struktur
Hliniak Andrzej	1962	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Radioterapia raka pęcherza za pomocą wklucia ziarn złota 198.
Podworski Henryk	1962	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Maziowczak złośliwy synovioma malignum w materiale I. O. Oddz. Gliwice.
Vorbrodt Krzysztof	1962	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.
Rutkowski Bolesław	1961	Śląska Akademia Medyczna Katowice	Znieczulenie w operacjach radykalnych raka odbytnicy.
Staszewski Jerzy	1960	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Palenie tytoniu a rak oskrzela
Wilczok Tadeusz	1960	Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	Aktywność i wewnątrz komórkowa lokalizacja enzymów transaminujących
Choraży Mieczysław	1958	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Bilans azotowy u szczurów obciążonych nowotworem.
Vorbrodt Andrzej	1956	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Badania nad rozmieszczeniem grup – SH i kwasów nukleinowych w mięsaku Crockera i w zarodkowej tkance mezenchymatycznej myszy
Niepołomska Wanda	1951	Akademia Medyczna w Łodzi	Zmiany w wyrostku robaczkowym w przypadkach gruźlicy w ustroju u dorosłych i u dzieci
Per-Kuklińska Ada	1951	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Zastosowanie punkcji w leczeniu ropowic okołoszczękowych
Schneiberg Krzysztof	1951	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Porównanie odporności krwinek czerwonych w izosomatycznych rozcieńczeniach soli fizjologicznej, osocza cytrynianowego i surowicy
Skalska-Vorbrodt Janina	1951	Akademia Medyczna w Lublinie	Badania doświadczalne nad udziałem jądra komórkowego w procesie wydzielniczym gruczołów ślinowych

Święcki Jeremi	1951	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Ocena metod rozpoznawczych zastosowanych przy wykrywaniu wczesnych raków szyjki macicy.
Jasińska Janina	1949	Akademia Medyczna w Krakowie	Skrobiawica w materiale sekcyjnym w Zakl. 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

Nazwisko i imię	Rok	Rada Naukowa	Temat pracy habilitacyjnej
Czarnecka Agnieszka	2017	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena znaczenia prognostyczno-predykcyjnego somatycznych mutacji V600E genu BRAF dla chorych na raka brodawkowatego tarczycy
Kamińska-Winciorek Grażyna	2017	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zastosowania dermoskopii jako innowacyjnej techniki diagnostycznej w transplantologii oraz onkologii klinicznej
Krakowczyk Łukasz	2016	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zastosowanie innowacyjnych technik chirurgii rekonstrukcyjnej po zabiegach resekcyjnych nowotworów regionu głowy i szyi oraz transplantacji twarzy
Ściegłńska Dorota	2016	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ekspresja i funkcja białka kodowanego przez ludzki gen HSPA2 w komórkach somatycznych
Blamek Sławomir Cyprian	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Skuteczność, tolerancja oraz techniczne aspekty planowania radiochirurgii stereotaktycznej i hipofrakcjonowanej radioterapii stereotaktycznej malformacji tętniczo-żylnych mózgu realizowanej za pomocą przyspieszaczy liniowych.
Jurecka-Lubieniecka Beata	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Predyspozycja genetyczna do choroby Graves'a – Basedova i wystąpienia orbitopatii w zależności od wieku zachorowania.
Rusin Aleksandra	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Właściwości przeciwnowotworowe syntetycznych glikozydowych pochodnych genisteiny.
Rutkowski Tomasz Wojciech	2015	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Czynniki prognostyczne w radioterapii chorych na raka krtani w stopniu T2 ze szczególnym uwzględnieniem roli objętości pierwotnego guza nowotworowego.
Butkiewicz Dorota	2014	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Polimorfizm wybranych genów naprawy DNA - związek z ryzykiem zachorowania i prognozą w raku płuca oraz badania znaczenia funkcjonalnego.
Handkiewicz-Junak Daria	2014	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie skuteczności leczenia jodem promieniotwórczym zróżnicowanego raka tarczycy u dzieci.
Nowara Elżbieta	2014	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie klinicznej wartości prognostycznej zaawansowania wolumetrycznego (objętości guza pierwotnego) raka piersi bez przerzutów odległych (M0) jako uzupełnienie systemu rangowej klasyfikacji zaawansowania TNM
Pietrowska Monika	2014	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Cykl publikacji dotyczących wykorzystania metod spektrometrii mas

			do analizy proteomu surowicy krwi w diagnostyce chorób nowotworowych.
Wygoda Andrzej	2014	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Jednotematyczny cykl publikacji „ostry odczyn popromienny błon śluzowych jamy ustnej, gardła i krtani u chorych poddanych radioterapii z powodu raka regionu głowy i szyi”
Larysz Dawid	2013	Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski, Katowice	Ocena wyników leczenia izolowanych kraniosynostoz u dzieci z uwzględnieniem aspektów klinicznych, biomechanicznych oraz neurorozwojowych
Majewski Wojciech	2013	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie tolerancji ostrego odczynu popromiennego w radioterapii kierowanej obrazowaniem (3D-IGRT) u chorych na raka gruczołu krokowego lub pęcherza moczowego.
Wydmański Jerzy	2009	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Badanie skuteczności i tolerancji przedoperacyjnej i pooperacyjnej radiochemioterapii u chorych na raka żołądka
Lisowska Katarzyna	2008	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Profil ekspresji genów w raku jajnika: znaczenie dziedzicznej mutacji genu BRCA1 na tle innych cech molekularnych i klinicznych guza
Maciejewski Adam	2008	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena przydatności i skuteczności chirurgii rekonstrukcyjnej i mikronaczyniowej u chorych na zaawansowanego raka dolnego piętra twarzy naciekającego żuchwę
Widlak Wiesława	2008	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego, PAN, Warszawa	Funkcje białek HSP70 i HSF1 w komórkach plemnikotwórczych; badania z wykorzystaniem myszy transgeniczných
Włoch Jan	2008	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Postępowanie chirurgiczne w dziedzicznym raku rdzeniastym tarczycy: modyfikacje wynikające z diagnostyki mutacji germinalnych protoonkogenu RET i badania profilu molekularnego guzów
Lange Dariusz	2007	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie ryzyka i przyczyn niezgodności w diagnostyce histopatologicznej raków tarczycy.
Rusin Marek	2006	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zmienność genetyczna w rozwoju choroby nowotworowej na przykładzie polimorfizmów i mutacji w wybranych genach ochrony
Jurkowski Marek	2005	Akademia Medyczna w Gdańsku; Wydział Lekarski	Indywidualne zróżnicowanie aktywności behawioralnej i rola wybranych struktur limbicznych w regulacji aktywności cytotoksycznej komórek NK krwi obwodowej szczurów
Ślosarek Krzysztof	2004	Uniwersytet Śląski, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Katowice	Techniki dynamiczne generujące zróżnicowany rozkład dawki promieniowania w radioterapii
Motykwicz	2003	Centrum Onkologii - Instytut,	Molekularna epidemiologia: monitorowanie zagrożeń

Grażyna		Warszawa	środowiskowych i ocena ryzyka chorób nowotworowych
Widel Maria	2003	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Badanie przydatności cytogenetycznego rodzaju mikrojądrowego w ocenie promienia wrażliwości komórek nowotworowych i prawidłowych oraz jego znaczenia prognostycznego w radioterapii.
Sokół Maria	2002	Uniwersytet Śląski, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Katowice	Nietypowe metody NMR: ^{39}K i ^{23}Na NMR w badaniach procesów relaksacji jonów metali oraz ^1H MRS in vivo w badaniach mózgowia
Bobek-Billewicz Barbara	2001	Akademia Medyczna w Gdańsku; Wydział Lekarski	Ocena zmian wielkości struktur płata skroniowego, w fizjologicznym starzeniu i chorobie Alzheimera – badanie stereologiczne w Rezonansie magnetycznym
Miszczuk Leszek	2001	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.
Składowski Krzysztof	2001	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).
Suwiński Rafał	2001	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie wartości klinicznej wskaźników kinetyki wzrostu subklinicznych ognisk raka płaskonabłonkowego regionu głowy i szyi w odniesieniu do skuteczności radioterapii pooperacyjnej
Widlak Piotr	2001	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Właściwości i mechanizm działania białka DFF40/CAD, endonukleazy aktywowanej w procesie apoptozy
Tarnawski Rafał	2000	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Zbadanie przydatności predykcyjnej spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego ^1H -MRS in vivo dla oceny metabolizmu łoża pooperacyjnej u chorych na glejaki mózgu, leczonych pooperacyjną radioterapią
Grzybowska Ewa	1998	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Analiza adduktów aromatycznych DNA u mieszkańców Śląska
Rzeszowska-Wolny Joanna	1994	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Oddziaływania DNA z matryks jądrową
Krawczyk Zdzisław	1993	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Kraków	Struktura i zróżnicowana ekspresja in vivo rodziny genów szoku termicznego HSP70 szczura.
Jarząb Barbara	1990	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrze	Wpływ układu adrenergicznego i serotonergicznego na różnicowanie płciowe mózgu szczura
Maciejewski Bogusław	1987	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena radiobiologicznych i kinetycznych wskaźników promieniowrażliwości i

			promienioulęczalności przerzutów raka płaskonabłonkowego nadgłośni do węzłów chłonnych szyi
Zemła Brunon	1987	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
Bartnik Wiesława	1981	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Przyrodniczych	Polimerazy DNA w komórkach naturalnych gospodarzy onkowirusów.
Woźniakowska Zofia	1981	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Stan układu moczowego w przebiegu rozwoju i leczenia raka szyjki macicy
Filipski Jan	1980	Naukowy Instytut Biochemii PAN w Warszawie	Frakcjonowanie DNA techniką ultrawierwania w obecności jonów metali ciężkich.
Kwaśniewska-Rokicińska Cecylia	1979	Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa	Ocena skuteczności Ledakrinu u chorych na raka jajników i sutka.
Szala Stanisław	1977	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa	Strukturalna organizacja i transkrypcja powtarzających się nukleotydowych sekwencji DNA szczura.
Wojcieszek Zbigniew	1976	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Badania nad skutecznością leczenia promieniami zaawansowanego raka jamy ustnej i gardła metodą dwuokresowego napromieniania.
Hliniak Irena	1974	Śląska Akademia Medyczna Wydział Lekarski w Zabrzu	Zastosowanie limfografii w diagnostyce i leczeniu raka szyjki macicy.
Jasiński Władysław	1974	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Lekarski, Kraków	Onkologiczne postępowanie w raku sutka.
Skalska-Vorbrodt Janina	1974	Akademia Medyczna w Lublinie	Dolimfatyczne napromienianie nowotworów układu chłonnego jodem radioaktywnym w świetle badań klinicznych i mikroskopowych.
Staszewski Jerzy	1972	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Epidemiologia nowotworów wybranych umiejscowień w Polsce i wśród polskich emigrantów. Studium porównawcze
Hliniak Andrzej	1970	Śląska Akademia Medyczna Zabrze	Zagadnienia frakcjonowania dawki promieni X w leczeniu raka skóry.
Stęplewski Zenon	1970	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław	Stan genomu wirusowego w komórkach transformowanych wirusem SV40.
Wilczok Tadeusz	1963	Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	Fizyko – chemiczne warunki wbudowywania heterologicznego i homologicznego kwasu dezoksyribozonukleinowego w komórki nowotworowe
Schneiberg Krzysztof	1962	Akademia Medyczna we Wrocławiu	Humoralny wpływ śledziony na prawidłową erythropoezę u myszy C 57 BL.
Choraży Mieczysław	1961	Śląska Akademia Medyczna Wydział w Zabrzu	Badania nad wnikaniem kwasu dezoksyribozonukleinowego w komórkach raka wysiękowego Ehrlicha.

C. Pracownicy z tytułem naukowym*

* zatrudnieni w Instytucie w momencie otrzymania tytułu

Nazwisko i imię	Rok	Tytuł
Andrzej Tukiendorf	2017	Profesor
Jerzy Wydmański	2017	Profesor
Wiesława Widlak	2016	Profesor
Lange Dariusz	2014	Profesor
Maciejewski Adam	2013	Profesor
Giebel Sebastian	2013	Profesor
Bobek-Billewicz Barbara	2013	Profesor
Ślosarek Krzysztof	2013	Profesor
Sokół Maria	2010	Profesor
Składowski Krzysztof	2009	Profesor
Miszczyk Leszek	2008	Profesor
Suwiński Rafał	2007	Profesor
Widlak Piotr	2007	Profesor
Tarnawski Rafał	2006	Profesor
Grzybowska Ewa	2005	Profesor
Rzeszowska-Wolny Joanna	2002	Profesor
Zemła Brunon	2001	Profesor
Jarząb Barbara	2000	Profesor
Krawczyk Zdzisław	1998	Profesor
Maciejewski Bogusław	1994	Profesor
Szala Stanisław	1987	Profesor
Choraży Mieczysław	1983	Profesor zwyczajny
	1970	Profesor nadzwyczajny