

PROJEKTY BADAWCZE REALIZOWANE W CENTRUM ONKOLOGII-INSTYTUCIE IM. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE W ODDZIALE W GLIWICACH

| PROJEKTY FINSNOWANE PRZEZ NARODOWE CENTRUM NAUKI | | | | | | |
|--|--------------|-------------------------|----------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| L.p. | Konkurs | Numer projektu | Kierownik projektu | Tytuł projektu | Okres realizacji | Przyznane dofinansowanie |
| 1 | MINIATURA 2 | DEC-2018/02/X/NZ4/02331 | Justyna Czaplą | Rola makrofagów w procesach powstawania nowych naczyń krwionośnych | 20.12.2018-19.12.2019 | 49 500,00 zł |
| 2 | ETIUDA 6 | 2018/28/T/NZ5/00188 | Agata Abramowicz | Scharakteryzowanie proteomu egzosomów uwalnianych z komórek poddanych stresowi genotoksycznemu | 01.10.2018-30.09.2019 | 115 676,00 zł |
| 3 | OPUS 14 | 2017/27/B/NZ7/01833 | Piotr Widłak | Metaboliczna i radiomiczna sygnatura wczesnego raka płuc | 19.09.2018-18.09.2021 | 1 027 000,00 zł |
| 4 | MINIATURA 2 | DEC-2018/02/X/NZ5/00234 | Małgorzata Krześniak | Czy represja kinazy STK32B uwrażliwia komórki nowotworowe na działanie cytostatyków? | 15.09.2018-14.09.2019 | 48 400,00 zł |
| 5 | MINIATURA 2 | DEC-2018/02/X/NZ7/00606 | Magdalena Olbryt | Poszukiwanie zmian genetycznych związanych z pierwotną odpornością na inhibitory kinaz ścieżki sygnałowej MAPK u pacjentów z zaawansowanym czerniakiem skóry przy użyciu sekwencjonowania nowej generacji (NGS) | 15.09.2018-14.09.2019 | 49 500,00 zł |
| 6 | PRELUDIUM 14 | 2017/27/N/NZ5/01079 | Barbara Łasut-Szyska | Rola kinazy syntazy glikogenu 3 (GSK-3) w aktywacji białka p53 i szlaku sygnalizacyjnego zależnego od białka TREM2 | 10.08.2018-09.08.2021 | 210 000,00 zł |
| 7 | OPUS 14 | 2017/27/B/NZ6/00002 | Magdalena Głowala-Kosińska | Pod presją immunosupresji. Mechanizmy zaniku oraz regeneracji rzadkich subpopulacji limfocytów T w modelu alogenicznej transplantacji komórek krwiotwórczych przy pełnej oraz połowicznej zgodności w układzie HLA. | 10.08.2018-09.08.2021 | 983 000,00 zł |
| 8 | OPUS 13 | 2017/25/B/NZ4/01550 | Dorota Ściegłńska | Rola białka opiekuńczego HSPA2 w fizjologii oraz patofizjologii ludzkiego naskórka | 25.01.2018-24.01.2021 | 1 288 320,00 zł |
| 9 | OPUS 13 | 2017/25/B/NZ6/01484 | Sebastian Giebel | Naturalna komórka limfoidalna (ILC) - nowy uczestnik odpowiedzi immunologicznej w przebiegu chorób limfoproliferacyjnych | 24.01.2018-23.01.2021 | 900 000,00 zł |
| 10 | OPUS 12 | 2016/23/B/NZ4/03901 | Piotr Widłak | Związek heterogenności guzów litych z mechanizmami tworzenia przerzutów i prognozą wyników leczenia; analiza wykorzystująca obrazowanie molekularne metodą MALDI-MSI | 30.08.2017-29.08.2020 | 1 496 300,00 zł |
| 11 | OPUS 12 | 2016/23/B/NZ5/03470 | Dorota Butkiewicz | Związek wybranych, dziedzicznych czynników genetycznych ze skutecznością leczenia chorych na płaskonabłonkowego raka głowy i szyi poddanych radioterapii i chemioradioterapii z wykorzystaniem cisplatyny | 18.07.2017-17.07.2020 | 541 000,00 zł |
| 12 | HARMONIA 8 | 2016/22/M/NZ6/00418 | Joanna Jazowiecka-Rakus | Ocena układu terapeutycznego: zrekombinowany onkolityczny wirus myksomatozy i mezenchymalne komórki macierzyste w doświadczalnej terapii nowotworów | 20.04.2017-19.04.2020 | 829 000,00 zł |
| 13 | HARMONIA 8 | 2016/22/M/NZ5/00667 | Monika Pietrowska | Molekularny profil egzosomów wydzielanych przez komórki nowotworowe w osoczu pacjentów z rozpoznaniem czerniaka | 11.04.2017-10.04.2020 | 1 015 600,00 zł |
| 14 | SONATA 11 | 2016/21/D/NZ5/01913 | Jolanta Pamuła-Piłat | Polimorfizmy genów miRNA oraz fragmentów 3'UTR wybranych genów ADME u pacjentek z rakiem piersi leczonych schematem FAC (5-fluorouracyl, doksorubicyna, cyklofosfamid) | 23.02.2017-22.02.2020 | 452 300,00 zł |
| 15 | PRELUDIUM 11 | 2016/21/N/NZ5/01917 | Damian Sojka | Zbadanie zależności między białkiem opiekuńczym HSPA2 a produktami prawidłowego oraz zmutowanego genu TP53 w niedrobnokomórkowym raku płuca | 21.02.2017-20.02.2020 | 150 000,00 zł |
| 16 | PRELUDIUM 9 | 2015/17/N/NZ7/04101 | Michalina Gramatyka | Zmiany w profilu metabolicznym kardiomiocytów i mięśnia sercowego zachodzące pod wpływem niskich dawek promieniowania jonizującego | 17.06.2016-16.12.2019 | 98 400,00 zł |
| 17 | OPUS 9 | 2015/17/B/NZ3/03760 | Wiesława Widłak | Wpływ czynnika transkrypcyjnego HSF1 na transformację nowotworową indukowaną przez estrogen | 23.03.2016-22.03.2020 | 863 280,00 zł |

| | | | | | | |
|----|-------------|---------------------|--------------------------|--|-----------------------|-----------------|
| 18 | PRELUDIUM 9 | 2015/17/N/NZ4/02738 | Natalia Kułach | Mezenchymalne komórki zrębu (MSC) jako nośniki cDNA IL-12 w terapii myszy z czerniakiem B16-F10 i przerzutami | 16.03.2016-15.09.2019 | 149 400,00 zł |
| 19 | OPUS 9 | 2015/17/B/NZ5/01387 | Krzysztof Składowski | Identyfikacja biomarkerów indywidualnej skuteczności i toksyczności radiochemioterapii u chorych na raka regionu głowy i szyi za pomocą modelu kojarzącego profil kliniczny chorego i profilowanie metabolomiczne krwi technikami NMR i MS | 27.01.2016-26.01.2020 | 1 071 800,00 zł |
| 20 | SONATA 8 | 2014/15/D/NZ5/03410 | Agnieszka Gdowicz-Kłosok | Transkryptomiczna analiza komórek nowotworowych poddanych działaniu kombinacji substancji synergistycznie aktywujących białko p53 - poszukiwanie nieznanych regulatorów apoptozy | 27.08.2015-26.08.2019 | 218 000,00 zł |
| 21 | OPUS 7 | 2014/13/B/NZ7/02341 | Natalia Vydra | Mechanizm i znaczenie aktywacji czynnika transkrypcyjnego HSF1 w transformacji nowotworowej indukowanej przez estrogen | 18.05.2015-17.11.2019 | 697 040,00 zł |
| 22 | OPUS 7 | 2014/13/B/NZ3/04650 | Wiesława Widlak | Nowe aspekty regulacji apoptozy indukowanej stresem termicznym | 01.04.2015-30.09.2019 | 648 420,00 zł |

PROJEKTY FINANSOWANE PRZEZ NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

| L.p. | Program/ konkurs | Numer umowy | Kierownik projektu | Tytuł projektu | Okres realizacji | Przyznane dofinansowanie |
|------|------------------|---------------------------------|--------------------|--|-----------------------|--------------------------|
| 1 | TANGO 2 | TANGO2/340829/NCBR/2017 | Agnieszka Mazurek | Opracowanie strategii diagnostyczno-terapeutycznej HPV-zależnych nowotworów w oparciu o uwarunkowania genetyczne w celu optymalizacji leczenia | 01.07.2017-30.06.2020 | 488 087,50 zł |
| 2 | STRATEGMED 2 | STRATEGMED2/266776/17/NCBR/2015 | Katarzyna Lisowska | Opracowanie nowoczesnych biomarkerów oraz rozwój innowacyjnego inhibitora kinaz FGFR stosowanego w terapii nowotworów [CELONKO] | 01.01.2016-31.12.2019 | 940 000,00 zł |
| 3 | PBS 3 | PBS3/A7/29/2015 | Piotr Widlak | MOLTEST BIS - walidacja molekularnych sygnatur wczesnego wykrywania raka płuca w grupie wysokiego ryzyka zachorowania | 01.12.2015-31.05.2019 | 580 000,00 zł |
| 4 | STRATEGMED 2 | STRATEGMED2/267398/4/NCBR/2015 | Rafał Tarnawski | Nowe narzędzia diagnostyki molekularnej i obrazowania w indywidualizowanej terapii raka piersi, tarczycy i gruczołu krokowego [MILESTONE] | 01.10.2015-30.09.2019 | 9 000 000,00 zł |

PROJEKTY REALIZOWANE Z FUNDUSZY MIĘDZYNARODOWYCH

| L.p. | Instytucja finansująca/ program | Numer umowy | Kierownik projektu | Tytuł projektu | Okres realizacji | Przyznane dofinansowanie |
|------|--|-------------|-------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| 1 | International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology/ - Research Grant Programme | CRP/16/013 | Joanna Jazowiecka-Rakus | Mesenchymal stem cells and myxoma virus in oncolytic melanoma therapy | 02.01.2017-31.12.2019 | € 50 000,00 |

Stan na 31 maja 2019 r.

**PROJEKTY BADAWCZE ZREALIZOWANE W CENTRUM ONKOLOGII-INSTYTUCIE IM. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE W ODDZIALE W GLIWICACH
W LATACH 2013-2019**

| PROJEKTY FINSNOWANE PRZEZ NARODOWE CENTRUM NAUKI/ MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO | | | | | | |
|---|-------------|-------------------------|---|---|-----------------------|--------------------------|
| L.p. | Konkurs | Numer projektu | Kierownik projektu | Tytuł projektu | Okres realizacji | Przyznane dofinansowanie |
| 1 | MINIATURA 1 | DEC-2017/01/X/NZ3/01753 | Agnieszka Gogler-Pigłowska | Ocena udziału białka opiekuńczego HSPA2 w regulacji wzrostu i potencjału inwazyjnego komórek ludzkiego glejaka wielopostaciowego | 25.01.2018-24.01.2019 | 47 960,00 zł |
| 2 | OPUS 8 | 2014/15/B/NZ4/00696 | Stanisław Szala/ Tomasz Cichoń (od 24.03.2016) | Rola cytokiny IL-6 wydzielanej przez mezenchymalne komórki zrębu (MSC) w powstawaniu nowych naczyń krwionośnych | 22.07.2015-21.05.2019 | 699 205,00 zł |
| 3 | PRELUDIUM 6 | 2013/11/N/NZ7/00770 | Małgorzata Roś-Mazurczyk | Składniki lipidomu surowicy jako potencjalne markery rozwoju raka płuca | 22.09.2014-21.03.2017 | 100 000,00 zł |
| 4 | OPUS 6 | 2013/11/B/NZ5/03190 | Marek Rusin | Badanie mechanizmu zahamowania wzrostu komórek nowotworowych przez synergistyczną aktywację białka p53 wywołaną kombinacją nutliny-3a oraz substancji wywołujących stres jąderkowy | 18.07.2014-17.01.2018 | 410 450,00 zł |
| 5 | OPUS 6 | 2013/11/B/NZ4/04468 | Stanisław Szala/Magdalena Jarosz-Biej (od 24.03.2016) | Doustna szczepionka przeciwko endoglinie skojarzona z terapią genową IL-12 polaryzuje mikrośrodowisko nowotworowe z proangiogenne i immunosupresyjnego na środowisko antyangiogenne i immunostymulujące | 11.07.2014-10.07.2017 | 599 410,00 zł |
| 6 | OPUS 6 | 2013/11/B/NZ7/01512 | Monika Pietrowska | Proteom, lipidom oraz miRN-om egzozomów uwalnianych z komórek raka głowy i szyi w odpowiedzi na czynniki genotoksyczne | 03.07.2014-02.01.2019 | 897 000,00 zł |
| 7 | OPUS 5 | 2013/09/B/NZ5/01815 | Zdzisław Krawczyk/Dorota Ściegłńska (od 11.10.2016) | Wpływ białka HSPA2, należącego do rodziny białek szoku termicznego HSPA (HSP70), na modulowanie wrażliwości komórek niedrobnokomórkowego raka płuca na pochodne platyny | 03.03.2014-02.09.2018 | 691 000,00 zł |
| 8 | FUGA 2 | 2013/08/S/NZ2/00868 | Anna Wojakowska | Wykorzystanie technik spektrometrii mas do profilowania i identyfikacji proteomicznych i metabolomicznych składników guza swoistych dla poszczególnych typów raka tarczycy | 01.11.2013-03.01.2018 | 612 000,00 zł |
| 9 | HARMONIA 4 | 2013/08/M/NZ1/00935 | Piotr Widłak | Współdziałanie ścieżek sygnałowych zależnych od NF-κB i p53 w komórkowej odpowiedzi na czynniki uszkodzające DNA | 06.09.2013-05.01.2018 | 951 600,00 zł |
| 10 | OPUS 4 | 2012/07/B/NZ4/01450 | Piotr Widłak | Profilowanie proteomu guza w klasyfikacji raków tarczycy | 09.07.2013-08.07.2017 | 598 600,00 zł |
| 11 | PRELUDIUM 4 | 2012/07/N/NZ5/00026 | Karolina Tęcza | Genetyczne mechanizmy oporności na chemioterapię z zastosowaniem 5-fluorouracylu, doksorybiny i cyklofosfamidu w raku piersi | 08.07.2013-07.07.2017 | 150 000,00 zł |
| 12 | PRELUDIUM 3 | 2012/05/N/NZ1/00022 | Anna Habryka | Badanie mechanizmu regulacji ludzkiego genu HSPA2 w wybranych komórkach somatycznych | 21.03.2013-20.03.2015 | 100 000,00 zł |
| 13 | PRELUDIUM 3 | 2012/05/N/NZ4/02307 | Anna Walaszczyk | Identyfikacja składników proteomu surowicy związanych z ryzykiem wczesnego rozsiewu raka piersi | 08.03.2013-07.11.2016 | 150 000,00 zł |
| 14 | OPUS 3 | 2012/05/B/NZ5/01905 | Dorota Butkiewicz | Wpływ indywidualnej genetycznej sylwetki chorego, związanej z procesami naprawy DNA, obrony antyoksydacyjnej, przerzutowania i angiogenezy, i profilu biochemicznego na wyniki leczenia w nieoperacyjnym raku płuca | 13.02.2013-12.02.2017 | 364 000,00 zł |
| 15 | PRELUDIUM 2 | 2011/03/N/NZ3/03926 | Joanna Korfanty | Udział białka SPEN w regulacji transkrypcji w komórkach plemnikotwórczych myszy | 08.10.2012-07.10.2016 | 369 500,00 zł |
| 16 | PRELUDIUM 2 | 2011/03/N/NZ2/03495 | Aleksandra Pfeifer | Metody wykrywania rearanżacji genów (transkryptów fuzyjnych) w raku brodawkowym tarczycy, przy użyciu masywnie równoległego sekwencjonowania transkryptomu | 21.09.2012-20.04.2016 | 227 105,00 zł |
| 17 | HARMONIA 2 | 2012/04/M/NZ2/00133 | Katarzyna Lisowska | Biologiczne oddziaływania komórek raka jajnika z komórkami macierzystymi trzewnej tkanki tłuszczowej (omental derived adipose stem cells, O-ASC) | 18.09.2012-17.09.2016 | 455 000,00 zł |

| | | | | | | |
|----|--|---------------------|--|--|-----------------------|---------------|
| 18 | SONATA 2 | 2011/03/D/NZ4/03507 | Magdalena Kalinowska- Herok | Scharakteryzowanie białek swoistych dla molekularnych marginesów guza nowotworowego za pomocą obrazowania molekularnego Imaging Mass Spektrometry | 06.09.2012-05.03.2017 | 761 000,00 zł |
| 19 | OPUS 2 | 2011/03/B/NZ6/04917 | Sebastian Giebel | Odnowa niszy krwiotwórczych komórek macierzystych po alogenicznym przeszczepieniu szpiku | 06.09.2012-05.09.2015 | 400 000,00 zł |
| 20 | OPUS 2 | 2011/03/B/NZ6/06308 | Sebastian Giebel | Ocena roli czynnościowej grasicy w modelu autologicznej transplantacji krwiotwórczych komórek macierzystych z poprzedzającą terapią mieloablacyjną | 06.09.2012-05.09.2015 | 382 000,00 zł |
| 21 | PRELUDIUM 2 | 2011/03/N/NZ5/05623 | Bartosz Wojtaś | Badanie profilu mutacji somatycznych w raku pęcherzykowatym tarczycy metodą sekwencjonowania masywnie równoległego. Porównanie metod Sangera oraz sekwencjonowania głębokiego w kontekście oznaczania zmian somatycznych | 02.08.2012-01.08.2015 | 215 000,00 zł |
| 22 | OPUS 1 | 2011/01/B/NZ4/03563 | Piotr Widłak | Identyfikacja cech proteomu surowicy człowieka odzwierciedlających ekspozycję na promieniowanie jonizujące | 01.12.2011-30.11.2014 | 675 000,00 zł |
| 23 | 40 | N402 6861 40 | Michał Jarzab | Ocena molekularnych sygnatur predykcyjnych dla przewidywania odpowiedzi na chemioterapię neoadjuwantową w raku piersi techniką badania ekspresji genów | 18.08.2011-17.08.2014 | 395 000,00 zł |
| 24 | 40 | N402 1937 40 | Daria Handkiewicz-Junak | Analiza predyspozycji genetycznej do zróżnicowanych raków tarczycy w oparciu o walidacyjne badanie polimorfizmów SNP wytypowanych na podstawie badań GWAS ze szczególnym uwzględnieniem predyspozycji do zachorowania w wieku dojrzewania. | 14.06.2011-13.06.2014 | 550 000,00 zł |
| 25 | 40 | N403 1943 40 | Agnieszka Czarniecka | Molekularne czynniki rokownicze w raku brodawkowatym tarczycy: poszukiwanie genomicznej sygnatury wysokiego ryzyka nawrotu choroby i badanie walidacyjne | 14.06.2011-13.06.2014 | 344 794,00 zł |
| 26 | 40 | N401 6124 40 | Barbara Jarzab | Rak brodawkowaty tarczycy indukowany aktywującą mutacją kinazy BRAF: badanie na modelu myszy transgenicznej i ocena różnych stadiów nowotworzenia metodami genomiki funkcjonalnej. | 27.05.2011-26.05.2014 | 380 000,00 zł |
| 27 | 40 | N401 563740 | Piotr Widłak | Analiza wpływu czynnika transkrypcyjnego HSF1 na ścieżkę sygnałową zależną od NFκB (promotorski) | 26.05.2011-25.05.2013 | 50 000,00 zł |
| 28 | 40 | N402 6856 40 | Dorota Gabryś | Analiza toksycznego działania promieniowania jonizującego i antracyklin na układ sercowo-naczyniowy | 20.05.2011-19.05.2016 | 295 000,00 zł |
| 29 | 40 | N403 2831 40 | Jerzy Wydmański | Porównanie tolerancji i skuteczności przedoperacyjnej i pooperacyjnej radiochemioterapii u chorych na operacyjnego raka żołądka (badanie kliniczne III fazy); ocena możliwości indywidualizacji leczenia w oparciu o markery molekularne | 06.05.2011-05.07.2015 | 395 000,00 zł |
| 30 | 40 | N401 5875 40 | Stanisław Szala/Magdalena Jarosz-Biej (od 01.12.2011 r.) | Immunologiczna odpowiedź przeciwnowotworowa: rola leków indukujących śmierć nekrotyczną | 04.05.2011-03.05.2014 | 350 000,00 zł |
| 31 | 40 | N401 6837 40 | Zdzisław Krawczyk | Rola białka HspA2 należącego do rodziny białek opiekuńczych Hsp70 w procesie proliferacji komórek warstwy bazalnej naskórka | 04.05.2011-03.03.2015 | 400 000,00 zł |
| 32 | 40 | N401 5972 40 | Marek Rusin | Badanie mechanizmów reakcji komórek na działanie substancji symulujących obniżoną podaż energii - rola w kancerogenezie i odpowiedzi komórek na terapię | 22.04.2011-21.10.2013 | 260 000,00 zł |
| 33 | Projekt międzynarodowy niewspółfinansowany | DPN/N182/CTB 2010 | Aleksander Sochanik | Opracowanie i charakteryzacja formulacji liposomowej leku WP760 | 02.01.2011-31.12.2014 | 625 000,00 zł |
| 34 | 39 | N401 4106 39 | Małgorzata Wiench | Poszukiwanie mechanizmów agresywności nowotworów neuroendokrynnych: Genomika integracyjna raka rdzeniastego tarczycy | 28.10.2010-27.10.2013 | 350 000,00 zł |
| 35 | 39 | N401 4234 39 | Adam Maciejewski | Ekspresja genów w raku płaskonabłonkowym regionu głowy i szyi: poszukiwanie sygnatur genowych o znaczeniu rokowniczym z wykorzystaniem badania w próbkach guza utrwalonych w formalinie | 28.10.2010-27.10.2013 | 400 000,00 zł |
| 36 | 39 | N301 0024 39 | Wiesława Widłak | Komórkowo-swoisty mechanizm proapoptotycznej aktywności czynnika transkrypcyjnego Hsf1 | 30.09.2010-29.09.2013 | 380 000,00 zł |
| 37 | 39 | N402 4500 39 | Agnieszka Mazurek | Ocena przydatności oznaczania krążącego DNA i poszukiwania w nim mutacji somatycznych genów EGFR i KRAS w rakach płuc oraz głowy i szyi | 22.09.2010-21.09.2013 | 290 000,00 zł |

| | | | | | | |
|----|----|--------------|-----------------|--|-----------------------|---------------|
| 38 | 39 | N401 3299 39 | Ewa Grzybowska | Analiza wpływu czynników genetycznych – wariantów polimorficznych genów PGR, ATM, TP53 i rodziny genów ABC na ryzyko zachorowania i przebieg kliniczny raka jajnika. (PROMOTORSKI) | 20.09.2010-19.03.2013 | 50 000,00 zł |
| 39 | 39 | N402 4503 39 | Piotr Widłak | Próba identyfikacji markerów promieniowrażliwości za pomocą analizy profilu masowego proteomu surowicy krwi u chorych leczonych promieniami z powodu nowotworów głowy i szyi | 30.08.2010-29.08.2013 | 300 000,00 zł |
| 40 | 38 | N402 3506 38 | Rafał Tarnawski | Analiza proteomiczna surowicy krwi w celu wczesnego rozpoznania i optymalizacji leczenia chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca | 17.03.2010-16.03.2013 | 315 000,00 zł |
| 41 | 37 | N401 0318 37 | Vydra Natalia | Udział czynnika transkrypcyjnego HSF1 w nabywaniu oporności wielolekowej komórek nowotworowych i w selekcji komórek podtrzymujących wzrost nowotworu | 01.10.2009-28.02.2013 | 385 000,00 zł |

PROJEKTY FINSNOWANE PRZEZ NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU/ OŚRODEK PRZETWARZANIA INFORMACJI

| L.p. | Program/ konkurs | Numer umowy | Kierownik projektu | Tytuł projektu | Okres realizacji | Przyznane dofinansowanie |
|------|--|-----------------------------------|--------------------|--|-----------------------|--------------------------|
| 1 | PBS 3 | PBS3/B3/32/2015 | Piotr Widłak | Platforma zdalnego testowania hipotez i analizy danych biomedycznych [BioTest] | 01.04.2015-31.07.2017 | 865 000,00 zł |
| 2 | INNOTECH 2 | INNOTECH-K2/IN2/79/182947/NCBR/13 | Dariusz Lange | Innowacyjna metoda i urządzenie do badania zmian skórnych i diagnostyki przeciwnowotworowej | 11.04.2013-31.03.2016 | 587 500,00 zł |
| 3 | PO IG | POIG.01.01.02-20-080/09 | Piotr Widłak | Opracowanie molekularnych testów wspomagających wykrywanie wczesnego raka płuca. MOLTEST 2013 | 01.01.2011-30.06.2013 | 430 720,00 zł |
| 4 | Program na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa | OR 00 0027 12 | Barbara Jarzab | Badanie zmienności genetycznej na poziomie komórkowym – nowe możliwości identyfikacji kryminalistycznej (AriaDNA 2010) | 29.11.2010-31.05.2013 | 1 939 715,00 zł |
| 5 | PO IG | POIG.01.03.01-00-169/09 | Stanisław Szala | Sercowe komórki macierzyste i progenitorowe – nowa metoda regeneracji uszkodzonego serca | 04.01.2010-31.12.2014 | 2 876 062,00 zł |

PROJEKTY FINSNOWANE PRZEZ INNE INSTYTUCJE FINANSUJĄCE

| L.p. | Instytucja finansująca | Numer umowy | Kierownik projektu | Tytuł projektu | Okres realizacji | Przyznane dofinansowanie |
|------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|--|-----------------------|--------------------------|
| 1 | Komisja Europejska | FP7-Fission-2013: 604984 | Piotr Widłak | Validation in vivo of immune bioindicators of radiation exposure to use for emergency situations, the determination of health effects and molecular epidemiology - VIBRATO | 01.12.2015-31.05.2017 | 381 683,53 zł |
| 2 | Fundacja Na Rzecz Nauki Polskiej | MPD2009/5 | Barbara Jarzab | Międzynarodowe Studia Doktoranckie „Molecular Genomics, Transcriptomics and Bioinformatics in Cancer” | 01.09.2009-30.11.2013 | 174 000,00 zł |

Stan na 31 maja 2019 r.