

Wykaz dotyczy trwających projektów badawczych.

KOMÓRKA ORGANIZACYJNA		KIEROWNIK PROJEKTU	TYTUŁ PROJEKTU	OKRES TRWANIA	KWOTA
Zakład Medycyny Morskiej i Hiperbarycznej	1	dr n. med. Piotr Siermontowski	N N404 109739 Wpływ składu i ciśnienia czynnika oddechowego na dolne drogi oddechowe - badania doświadczalne (własny) Effect of composition and pressure of respiratory factor on the lower respiratory tract-experimental research.	2010-2014	218 750,00
Klinika Chorób Wewnętrznych, Nefrologii i Dializoterapii	1	prof. dr hab. med. Zofia Wańkowicz	N N402 495839 Dializa otrzewnowa jako nowa metoda leczenia zastoinowej niewydolności serca odpornej na leczenie farmakologiczne (promotorski) Peritoneal ultrafiltration as an alternative therapeutic approach in congestive heart failure resistant to pharmacological treatment	2010-2014	50 000,00
Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii	1	prof. dr hab. med. Tomasz Targowski	N N402 518039 Analiza związku pomiędzy przewlekłym zakażeniem Chlamydia pneumoniae i Mycoplasma pneumoniae a aktywnością telomerazy i nieprawidłowościami genetycznymi w wybranych stanach przedrakowych raka płuca (własny) Analysis of relationship among chronic infection of Chlamydia pneumoniae or Mycoplasma pneumoniae, telomerase activity and genetic abnormalities in selected precancerous conditions of lung	2010-2015	558 750,00
Klinika Neurologiczna	1	dr n. med. Jacek Staszewski	N N402 473840 Znaczenie prognostyczne czynników hemodynamicznych i hemostatycznych w przebiegu zróżnicowanych manifestacji klinicznych choroby małych naczyń mózgowych na podstawie prospektywnego badania z 24 miesięcznym okresem obserwacji i z grupą kontrolną (własny) Prognostic significance of hemodynamic and hemostatic factors in the course of different clinical manifestations of cerebral small vessel disease - a prospective study with 24-month follow-up and a control group	2011-2015	188 750,00

Klinika Kardiologii i Chorób Wewnętrznych	1	dr hab. n. med. Grzegorz Gielerak	N402 489840 Wpływ leczenia centralnych zaburzeń oddychania podczas snu o typie oddechu Cheyne'a-Stokesa metodą nieinwazyjnej wentylacji z automatycznym algorytmem normalizacji oddychania na układ sercowo-naczyniowy i jakość życia u chorych z niewydolnością serca(własny) The impact of non-invasive adaptive servo-ventilation for the treatment of central sleep-related breathing disturbances of the Cheyne-Stokes respiration type on the cardiovascular system and the quality of life in patients with heart failure	2011-2014	120 000,00
Klinika Gastroenterologii	1	dr hab. n. med. Stanisław Wojtuń	N N402 577740 Choroby tarczycy w przebiegu nieswoistych zapaleń jelit (promotorski) The impact of non-invasive adaptive servo-ventilation for the treatment of central sleep-related breathing disturbances of the Cheyne-Stokes respiration type on the cardiovascular system and the quality of life in patients with heart failure	2011-2014	38 125,00
Klinika Onkologii	1	dr n. med. Jolanta Szenajch	N N401 532740 Czy szlaki przekazywania sygnałów przez erytropoetynę krzyżują się ze szlakami sygnałowymi cisplatyny i paklitakselu w komórkach raka jajnika? (własny) Does the cross-talk among erythropoietin, cisplatin and paclitaxel signalling pathways exist in ovarian cancer cells?	2011-2016	350 000,00
	2	prof. dr hab. n. med. Cezary Szczylik	2011/01/B/NZ4/01602 OPUS Ocena udziału kompleksu interleukiny 6 i rozpuszczalnej formy jej receptora (kompleks IL-6/IL-6sR)w komunikacji komórek raka nerki z komórkami tkanki docelowej przerzutu Analysis of interleukin 6 and its soluble receptor involvement in signaling renal cancer cells - metastatic organ cell	2011-2014	439 125,00
	3	prof. dr hab. n. med. Cezary Szczylik	2011/01/B/NZ5/02822 OPUS Stężenie tlenu jako regulator podziałów i przeżywalności komórek macierzystych raka jasnokomórkowego nerki Oxygen concentration as regulator of proliferation and survival of renal cancer stem cells	2011-2014	499 000,00

	4	dr n. med. Anna Małgorzata Czarnecka	2012/05/D/NZ5/01844 SONATA Udział insuliny i insulinopodobnego czynnika wzrostu w rozwoju i progresji raka jasnokomórkowego nerki The role of insulin and insulin-like growth factor in clear cell renal cancer development and progression	2013-2016	495 250,00
	5	mgr Mohammed Imran Khan - Klinika Onkologii	2013/09/N/NZ5/02809 PRELUDIUM Analiza wpływu systemu endokannabinoidowego na komórki macierzyste inicjujące rozwój guza w raku nerkowokomórkowym Analysis of endocannabinoid system on clear cell renal cancer tumor initiating cells	2014-2017	136 310,00