

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	<b>N N404 109739</b> 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 Wańkowitz	<b>N N402 495839</b> 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	<b>N N402 518039</b> 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	<b>N N402 473840</b> 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	<b>N402 489840</b> 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	<b>N N402 577740</b> 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	<b>N N401 532740</b> 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	<b>2011/01/B/NZ4/01602 OPUS</b> 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	<b>2011/01/B/NZ5/02822 OPUS</b> 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	<b>2012/05/D/NZ5/01844 SONATA</b> 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 <b>PRELUDIUM</b> 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