

Nazwa konkursu	Numer projektu	Obszar terapeutyczny	Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu
Niekomercyjne badania kliniczne 2019	2019/ABM/01/00020	Onkologia	Uniwersytet Jagielloński	„Przedoperacyjna chemioterapia dootrzewnowa w hipertermii uzupełniająca leczenie skojarzone w zaawansowanym raku żołądka z wysokim ryzykiem nawrotu otrzewnowego - badanie wielośrodkowe z randomizacją”	14 436 800,00 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2019	2019/ABM/01/00043	Hematologia	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy	„Ocena tolerancji i skuteczności napromienienia całego ciała i kładrybiny przed allogeniczną transplantacją komórek krwiotwórczych u chorych na ostrą białaczkę szpikową i zespoły mielodysplastyczne.”	3 115 422,05 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2019	2019/ABM/01/00044	Hematologia	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy oddział w Gliwicach	„Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa obintuzumabu i ryfuxymabu w leczeniu skojarzonym dorosłych chorych na ostrą białaczkę limfoblastyczną z ekspresją CD20”	13 935 161,60 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2019	2019/ABM/01/00052	Hematologia	Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie	„Badanie 1 fazy nad bezpieczeństwem i farmakokinetyką trametinbu, ewerolimusu lub gilteritinbu z deksametazonem u chorych z nawrotową ALL i identyfikacja biomarkerów w oparciu o badania proteomiczne”	22 410 577,00 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2019	2019/ABM/01/00060	Hematologia	Gdański Uniwersytet Medyczny	„Radiation-Free Therapy for the Initial treatment of Good prognosis early non-bulky HL, defined by a low Metabolic Tumor Volume and a negative interim PET after 2 chemotherapy cycles (RAFTING-2019)”	19 859 259,16 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2019	2019/ABM/01/00062	Onkologia	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	„Ocena odpowiedzi immunologicznej u chorych leczonych pembrolizumabem z nowo zdiagnozowanym glejakiem wielopostaciowym mózgu (PIRG)”	8 382 800,00 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2019	2019/ABM/01/00066	Onkologia	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy	„Badanie II fazy oceniające skuteczność Nivolumabu w leczeniu chorych na raka nosogardła u których doszło do postępu choroby podczas lub po zakończeniu terapii opartej na pochodnych platyny.”	6 531 142,82 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2019	2019/ABM/01/00074	Onkologia	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	„Non-commercial clinical trial of statins cancer preventive and pleiotropic therapy in smokers with chronic obstructive pulmonary disease (COPD).”	15 163 311,41 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2019	2019/ABM/01/00077	Onkologia	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	„Zastosowanie terapii tandemowej LutaPol/ItraPol (177Lu/90Y-DOTATATE) jako skutecznego narzędzia w leczeniu nowotworów neuroendokrynnych”	16 225 166,35 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - I runda	2020/ABM/01/00004	Onkologia	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy	„Niekomercyjne badanie kliniczne oceniające skuteczność i tolerancję przeciwciała monoklonalnego anti-PD1 - AGEN2034 u chorych na nieoperacyjne/roziane niemelanoctyarne nowotwory skóry (NMISCT).”	8 710 629,00 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - I runda	2020/ABM/01/00008	Onkologia	Gdański Uniwersytet Medyczny	„Cyclin dependent kinase in Rip1e nEGa1/ve brEast canceR – a “window of opportunity” study (CAREGIVER).”	17 435 785,00 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - I runda	2020/ABM/01/00009	Onkologia	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie	„Ocena skuteczności leczenia chorych z nowotworami neuroendokrynnymi i nieresekcyjnymi przerzutami do wątroby, z użyciem analogu somatostatynny znakowanego alfa emitermem, 225Ac-DOTATATE.”	17 239 505,04 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - I runda	2020/ABM/01/00016	Onkologia	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy	„Badanie kliniczne fazy I b / II z zastosowaniem liposomalnej antracykliny w terapii pacjentów z rozpoznaniem mięsaków tkanki miękkich (MTM) w stadium nieresekcyjnego rozsiewu do płuc ANNA-SARC”.	5 665 470,00 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - I runda	2020/ABM/01/00021	Onkologia	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy oddział w Gliwicach	„Indukcyjne leczenie chorych na raka płaskonabłonkowego regionu głowy i szyi z zastosowaniem jednoczesnej chemioterapii i radioterapii niskimi dawkami promieniowania jonizującego (ICHTL).”	3 111 391,30 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - I runda	2020/ABM/01/00027	Onkologia	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach	„Polski klasyfikator genomiczny dla ograniczenia wskazań do operacji guzów tarczycy – prospektywne, wielośrodkowe, badanie randomizowane (Thyopred2-LIMIT).”	6 209 582,44 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - I runda	2020/ABM/01/00029	Hematologia	Instytut Hematologii i Transfuzjologii	„Rozpoznanie nawrotu chłoniaka DLBCL i kwalifikacja do leczenia drugiej linii w oparciu o nowy algorytm diagnostyczny oceniający stężenie krążącego nowotworowego DNA -prospektywne badanie 2 fazy”.	15 372 570,00 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - I runda	2020/ABM/01/00030	Onkologia	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	„Test diagnostyczny oparty o ocenę stężeń arsenu we krwi oraz genotypy w redukcji ryzyka raków u kobiet za pomocą diety”	4 331 842,20 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - I runda	2020/ABM/01/00032	Onkologia	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	„LBL 2018 - Międzynarodowy i wielośrodkowy program leczenia chłoniaków limfoblastycznych (LBL) dla dzieci i nastolatków”	9 060 765,01 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - I runda	2020/ABM/01/00040	Onkologia	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	„Zastosowanie terapii celowanej u dzieci od 3 do 18 roku życia z rozpoznaniem rozlanego nasiekającego glejaka mózgu (diffuse intrinsic pontine glioma-DIPG) w oparciu o wyniki badań genetycznych -DIPGen”.	17 096 384,95 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - I runda	2020/ABM/01/00053	Hematologia	Warszawski Uniwersytet Medyczny	„Zastosowanie limfocytów CAR-T antiCD19 w niskich dawkach w leczeniu dorosłych chorych na nawrotową i oporną ostrą białaczkę limfoblastyczną i chłoniaka Burkitta. Badanie kliniczne fazy I/II (MERMAID1)”	17 354 830,00 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - II runda	2020/ABM/01/00055	Onkologia	Uniwersytet Jagielloński	„Immunoterapia z zastosowaniem dinutuksymabu beta skojarzona z chemioterapią w leczeniu pacjentów z neuroblastoma pierwotnie opornym na leczenie standardowe oraz ze wznową lub progresją choroby”.	17 168 744,64 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - II runda	2020/ABM/01/00074	Onkologia	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	„Wielośrodkowa ocena przydatności klinicznej innowacyjnego badania PET/MR z wykorzystaniem radionuclidu 68Ga-PSMA-11 w planowaniu terapii personalizowanej u chorych na raka gruczołu krokowego”.	9 223 601,00 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - III runda	2020/ABM/01/00100	Onkologia	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	„Ocena wpływu metforminy na płodność pacjentek leczonych t131 z powodu raka brodawkowatego tarczycy.”	9 571 200,00 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - III runda	2020/ABM/01/00102	Hematologia	Pomorski Uniwersytet Medyczny	„Ocena bezpieczeństwa i skuteczności nerubicyny w leczeniu chłoniaków ośrodkowego układu nerwowego.”	8 523 653,52 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - III runda	2020/ABM/01/00103	Hematologia	Gdański Uniwersytet Medyczny	„Zastosowanie nivolumabu (N) z nastepową chemioterapią bendamustyną, gemcytabiną i deksametazonem-BGD z autologiczną transplantacją szpiku u chorych na chłoniaka Hodgkina opornego na leczenie 1 linii.”	16 936 003,71 zł
Niekomercyjne badania kliniczne 2020 - III runda	2020/ABM/01/00098	Onkologia	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	„Wpływ niedowraczalnej elektroterapii wapieniowej, elektrochemioterapii oraz elektroterapii (IRE-CaCl2, ECT oraz IRE) na jakość życia oraz przeżycie wolne od progresji u chorych na raka trzustki.”	9 407 825,26 zł