

Wykaz aktualnie prowadzonych badań klinicznych  
w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie

L.p.	Obszar	Nazwa badania	Numer protokołu	Nazwa Sponsora	Komórka organizacyjna prowadząca badanie	Główny Badacz	Koordinatorzy
<b>Badania z aktywną rekrutacją</b>							
Projekt 1	rak endometrium	„Randomizowane, podwójnie zaślepienie badanie kliniczne fazy III oceniające stosowanie pembrolizumabu w porównaniu z placebo w skojarzeniu z chemioterapią adiuwantową z lub bez radioterapii w leczeniu nowo rozpoznanego raka endometrium wysokiego ryzyka po operacji ukierunkowanej na wyleczenie ( <b>KEYNOTE B21/ENGOT-en11 / GOG-3053</b> )”	MK-3475-B21	MSD Polska	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiowski	Mgr inż. Kamila Rakoczy Mgr Jakub Zawadzki Mgr Filip Dziubek
Projekt 2	rak jajnika	„Randomizowane, kontrolowane, prowadzone w dwóch grupach w warunkach podwójnie ślepej próby, wieloośrodkowe badanie Ofranergene Obadenovec (VB-111) w skojarzeniu z paklitakselem w porównaniu z paklitakselem w skojarzeniu z placebo stosowane w leczeniu nawrotowego raka jajnika opornego na pochodne platyny. ( <b>OVAL</b> )”	VB-111-701	KCR	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiowski	Mgr Filip Dziubek Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 3	rak płuca	„Wieloośrodkowe, randomizowane, kontrolowane placebo, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby badanie fazy III, oceniające skuteczność i bezpieczeństwo canakinumabu wobec placebo w leczeniu adiuwantowym u dorosłych pacjentów z niedrobnokomórkowym rakiem płuca (NSCLC) w stadiach II-IIIa i IIIB (T>5cm N2) (wg AJCC/UICC v. 8), po radykalnej resekcji ( <b>CANOPY-A</b> ).”	CACZ885T2301	Novartis	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiowski	Mgr inż. Kamila Rakoczy Mgr Jakub Zawadzki
Projekt 4	rak jajnika	„Zasadnicze, randomizowane, otwarte badanie kliniczne oceniające terapię zmiennymi polami elektrycznymi (ang. Tumor Treating Fields, TTFIELDS, 200 kHz) w skojarzeniu z paklitakselem podawanym raz w tygodniu w leczeniu raka jajnika opornego na leczenie związkami platyny ( <b>INNOVATE-3</b> )”	ENGOT-ov50 / INNOVATE-3	Novocure/ Optimapharm	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiowski	Mgr Filip Dziubek Mgr inż. Kamila Rakoczy

Wykaz aktualnie prowadzonych badań klinicznych  
w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie

Projekt 5	rak trzonu macicy	„Randomizowane, wieloośrodkowe, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby badanie fazy III oceniające dostarlimab (TSR-042) podawany z karboplatiną-paklitaksellem w porównaniu z placebo podawanym z karboplatiną-paklitaksellem u pacjentek z zaawansowanym stadium nawrotowego lub pierwotnego raka błony śluzowej trzonu macicy ( <b>RUBY</b> )”	4010-03-001	GSK	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiawski	Mgr inż. Kamila Rakoczy  Mgr Filip Dziubek
Projekt 6	rak prostaty	„Randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby kontrolowane placebo badanie III fazy oceniające skuteczność i bezpieczeństwo kapiwasertybu i abirateronu w porównaniu do placebo i abirateronu w leczeniu chorych z noworozpoznanym rozsiałym hormonowrażliwym rakiem gruczołu krokowego (mHSPC) z niedoborem PTEN ( <b>CAPitello-281</b> )”	D361BC00001 Cap-281	AstraZeneca	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiawski	Mgr Filip Dziubek  Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 7	rak endometrium	„Randomizowane, wieloośrodkowe, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, kontrolowane placebo, badanie fazy III oceniające leczenie pierwszego rzutu karboplatiną i paklitaksellem w skojarzeniu z durwalumabem z następowym leczeniem podtrzymującym durwalumabem z lub bez olaparybu u pacjentek z nowo zdiagnozowanym zaawansowanym lub nawracającym rakiem endometrium ( <b>DUO-E</b> )”	D9311C00001	AstraZeneca AB	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiawski	Mgr inż. Kamila Rakoczy  Mgr Jakub Zawadzki
Projekt 8	rak piersi	„Randomizowane badanie III fazy z podwójnie ślepą próbą oceniające skuteczność i bezpieczeństwo kapiwasertybu/+paklitakselu w porównaniu z placebo+paklitaksellem jako leczenia pierwszego rzutu u pacjentów z miejscowo zaawansowanym (nieoperacyjnym) rakiem piersi lub z przerzutami TNBC ( <b>Capitello 290</b> )”	D3614C00001	AstraZeneca AB	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiawski	Mgr Filip Dziubek  Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 9	rak dróg żółciowych	„Wieloośrodkowe, randomizowane, prowadzone metodą otwartej próby badanie fazy II oceniające bezpieczeństwo, tolerancję i skuteczność indukowanej fimaporfiną fotochemicznej internalizacji gemcytabiny z towarzyszącą chemioterapią gemcytabiną/cisplatiną w porównaniu z podaniem samej gemcytabiny/cisplatyny u pacjentów z nieoperacyjnym rakiem dróg żółciowych ( <b>PCIA</b> )”	PCIA 203/18	PCI Biotech	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiawski	Mgr inż. Kamila Rakoczy  Mgr Filip Dziubek

Wykaz aktualnie prowadzonych badań klinicznych  
w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie

Projekt 10	rak wątroby	„Dwuramiennie, podwójnie zaślepione badanie III fazy, mające na celu ocenę bezpieczeństwa i skuteczności pembrolizumabu (MK-3475) w porównaniu z placebo, jako terapii wspomagającej u uczestników z rakiem wątrobowokomórkowym i całkowitą odpowiedzią radiologiczną po resekcji chirurgicznej lub miejscowej ablacji ( <b>KEYNOTE-937</b> )”	MK-3475-937	MSD Polska	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiатовski	Mgr Filip Dziubek Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 11	guzy lite	„Otwarte, wieloośrodkowe badanie I fazy z eskalacją dawki do oceny bezpieczeństwa, tolerancji i farmakokinetyki produktu CPL304110 podawanego doustnie dorosłym uczestnikom z zaawansowanymi guzami litymi”	01FGFR2018	Celon Pharma S.A.	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiатовski	Mgr inż. Kamila Rakoczy Mgr Filip Dziubek
Projekt 12	rak głowy i szyi	„Randomizowane, podwójnie zaślepione, kontrolowane placebo badanie fazy 3 dotyczące Debio 1143 w połączeniu z chemioterapią opartą na platynie i standardową radioterapią u pacjentów z miejscowo zaawansowanym rakiem płaskonabłonkowym głowy lub szyi, zakwalifikowanych do jednoczasowej chemioradioterapii ( <b>DEBIO</b> ).”	Debio 1143-SCCHN-301	Merck Sp. z o. o..	Klinika Radioterapii	Prof. Sergiusz Nawrocki	Mgr Filip Dziubek Mgr Jakub Zawadzki
Projekt 13	rak przełyku	„Randomizowane, podwójnie zaślepione, kontrolowane placebo badanie III fazy dotyczące atezolizumabu z lub bez tiragolumabu (przeciwciało anty-TIGIT) u pacjentów z nieoperacyjnym rakiem płaskonabłonkowym przełyku, u których nie doszło do progresji raka po jednoczasowej chemio radioterapii ( <b>SKYSCRAPER-07</b> ).”	YO42137	Roche	Klinika Radioterapii	Dr n. med. Ewa Wasilewska-Teśluk	Mgr Filip Dziubek Mgr Jakub Zawadzki
Projekt 12	rak płuc	„Badanie III fazy dotyczące pembrolizumabu (MK-3475) w skojarzeniu z jednoczesną chemioradioterapią, a następnie pembrolizumabem z lub bez olaparibu VS równoczesna chemioradioterapia, a następnie durwalumab u uczestników z nieoperacyjnym, miejscowo zaawansowanym, niedrobnokomórkowym rakiem płuca III stopnia (NSCLC) ( <b>KEYNOTE-012</b> )”	MK-7339-012	MSD Polska	Klinika Radioterapii	Prof. Sergiusz Nawrocki	Mgr Filip Dziubek Mgr Jakub Zawadzki
Projekt 15	rak płuc	„Otwarte, wieloośrodkowe, międzynarodowe badanie durwalumabu, II Fazy, u pacjentów po radioterapii w III stadium nieoperacyjnego raka drobnokomórkowego płuc, który nie kwalifikuje się do chemioterapii ( <b>DUART</b> )”	D4194C00009	Parexel	Klinika Radioterapii	Prof. Sergiusz Nawrocki	Mgr Filip Dziubek Mgr Jakub Zawadzki

Wykaz aktualnie prowadzonych badań klinicznych  
w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie

Projekt 17	rak płuc	„Otwarte, randomizowane badanie III fazy dotyczące atezolizumabu i tiragolumabu w porównaniu z durwalumabem u pacjentów z miejscowo zaawansowanym, nieoperacyjnym nieoperacyjnym rakiem płuca w stadium III, u których nie doszło do progresji po jednoczesnej chemoradioterapii opartej na platynie (SKYSCRAPER-03).”	GO41854	Roche	Klinika Radioterapii	Prof. Sergiusz Nawrocki	Mgr Filip Dziubek Mgr Jakub Zawadzki
Projekt 18	rak płuc	„Randomizowane, kontrolowane placebo badanie kliniczne fazy 3, oceniające bezpieczeństwo i skuteczność stereotaktycznej radioterapii (SBRT) z lub bez pembrolizumabu (MK-3475) u uczestników z nieresekcyjnym stadium I lub II niedrobnokomórkowego rak płuca (NSCLC) (KEYNOTE-867).”	MK-3475-867	MSD Polska	Klinika Radioterapii	Prof. Sergiusz Nawrocki	Mgr Filip Dziubek Mgr Jakub Zawadzki
Projekt 19	mielofibroza	„Badania klinicznego II/III fazy prowadzonego jako próba otwarta z randomizacją i grupą kontrolną oceniającego preparat KRT-232 u chorych na mielofibrozę pierwotną (PMF), mielofibrozę wywołaną czerwienicą prawdziwą (post-PV-MF) lub mielofibrozę wywołaną nadpłytkowością samoistną (post-ET-MF), u których wystąpił nawrót lub oporność na leczenie z użyciem inhibitorów JAK (KRT)”	KRT-232-101	Parexel	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr n. med. Janusz Hałka	Mgr Jakub Zawadzki Mgr Filip Dziubek Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 20	zespół mielodysplastyczny	„Badanie kliniczne oceniające imetelstat (GRN163L) u zależnych od przetoczeń chorych na zespół mielodysplastyczny (MDS) o niskim lub pośrednim-1 ryzyku zgodnie z Międzynarodowym Indekslem Progностycznym (IPSS), u których wystąpił nawrót lub lekooporność po stosowaniu czynników stymulujących erytropoezę (GERON)”	63935937MDS3001	Parexel	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr n. med. Janusz Hałka	Mgr Jakub Zawadzki Mgr Filip Dziubek
Projekt 21	chłoniak	„Randomizowane, prowadzone metodą otwartej próby, wielośrodkowe badanie fazy iii mające na celu ocenę skuteczności i bezpieczeństwa stosowania mosunetuzumabu w skojarzeniu z lenalidomidem w porównaniu z rytuksymabem w skojarzeniu z lenalidomidem u pacjentów z chłoniakiem grudkowym po co najmniej jednej linii leczenia systemowego”	GO42909	Roche	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr n. med. Janusz Hałka	Mgr Jakub Zawadzki Mgr Filip Dziubek

Wykaz aktualnie prowadzonych badań klinicznych  
w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie

Projekt 22	chłoniak	„Wieloośrodkowe, randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, kontrolowane placebo badanie fazy III mające na celu ocenę stosowania bendamustyny i rytuksymabu (schemat BR) w porównaniu z bendamustyną i rytuksymabem w skojarzeniu z akalabrutynibem (ACP-196) u uczestników z dotychczas nieleczonym chłoniakiem z komórek płaszcza.”	ACE-LY-308	Acerta Pharma BV	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr n. med. Janusz Hałka	Mgr Jakub Zawadzki Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 23	chłoniak	„Randomizowane, prowadzone metodą otwartej próby, wieloośrodkowe badanie III fazy oceniające skuteczność i bezpieczeństwo glofitamabu w skojarzeniu z gemcytabiną i oksaliplatyną w porównaniu z rytuksymabem w skojarzeniu z gemcytabiną i oksaliplatyną u pacjentów z nawracającym/opornym chłoniakiem rozlanym z dużych komórek B”	GO41944	Roche	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr n. med. Janusz Hałka	Mgr Jakub Zawadzki Mgr inż. Kamila Rakoczy Mgr Filip Dziubek
Projekt 24	białaczka limfoblastyczna	„Randomizowane, wieloośrodkowe, prowadzone metodą otwartej próby badanie fazy III porównujące podawanie ponatinibu lub imatynibu, w połączeniu z chemioterapią o zmniejszonej intensywności u pacjentów z nowo zdiagnozowaną ostrą białaczką limfoblastyczną ze stwierdzonym chromosomem Philadelphia (Ph+ ALL)”	Ponatinib-3001	Pharm Research /Takeda	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr n. med. Janusz Hałka	Mgr Jakub Zawadzki Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 25	szpiczak	„Otwarte badanie kliniczne III fazy prowadzone z randomizacją i grupą kontrolną porównujące stosowanie melflufenu w skojarzeniu z deksametazonem do pomalidomidu w skojarzeniu z deksametazonem u pacjentów z nawrotową/oporną postacią szpiczaka mnogiego, którzy wykazują oporność na lenalidomid”	OP-103	Oncopeptides AB/ PSI	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr n. med. Janusz Hałka	Mgr Jakub Zawadzki Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 26	szpiczak	„Badanie kliniczne oceniające parametry farmakokinetyczne melfalanu w trakcie leczenia melflufenem i deksametazonem u pacjentów z nawrotową oporną na leczenie postacią szpiczaka mnogiego i zaburzeniami czynności nerek.”	OP-107	PSI	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr n. med. Janusz Hałka	Mgr Jakub Zawadzki Mgr inż. Kamila Rakoczy

Wykaz aktualnie prowadzonych badań klinicznych

w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie

Projekt 28	białaczka szpikowa lub zespół mielodysplastyczny	„Wieloośrodkowe, randomizowane badanie kliniczne, prowadzone w grupach równoległych, z grupą kontrolną otrzymującą placebo, oceniające skuteczność wyrobu DAV132 w zapobieganiu infekcji Clostridioides difficile u pacjentów z nowo rozpoznaną ostrą białaczką szpikową lub zespołem mielodysplastycznym wysokiego ryzyka leczonych intensywną chemioterapią. (DAV)”	DAV132-CL-3001	Da Volterra	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr n. med. Janusz Hałka	Mgr Jakub Zawadzki  Mgr inż. Kamila Rakoczy  Mgr Filip Dziubek
Projekt 29	chłoniak	Leczenie z pominięciem radioterapii dobrze rokujących chorych na wczesną postacią chłoniaka Hodgkina definiowanych niską metaboliczną objętością guza oraz negatywnym wynikiem wczesnego badania PET po 2 cyklach chemioterapii.	Rafting	GUM	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr Edyta Subocz	Mgr Jakub Zawadzki
<b>Badania z zamkniętą rekrutacją</b>							
Projekt 1	rak jajnika	"Wieloośrodkowe, randomizowane, prowadzone z zastosowaniem metodyki podwójnie ślepej próby, kontrolowane placebo badanie III fazy oceniające stosowanie w leczeniu podtrzymującym Olaparibu w monoterapii, u pacjentów z rozpoznaniem zaawansowanego raka jajnika (stoper IIIb – IV wg FIGO) i mutacją BRCA następującym po pierwszej linii leczenia chemioterapią opartą na związkach platyny (SOLO1)."	D0818C00001	Astra Zeneca AB	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiataowski	Mgr Filip Dziubek  Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 2	rak jelita grubego	„Otwarte, randomizowane badanie III fazy porównujące stosowanie triflurydyny/tipiracylu (S 95005) z bewacyzumabem do kapecytabiny z bewacyzumabem w pierwszej linii leczenia pacjentów z przerzutowym rakiem jelita grubego, którzy nie kwalifikują się do intensywnego leczenia ( SOLSTICE).”	CL3-950005-006	Servier	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Lek. med. Aneta Lebedzińska	Mgr Filip Dziubek  Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 3	rak wątroby	„Randomizowane, prowadzone metodą otwartej próby badanie fazy III oceniające Atezolizumab w skojarzeniu z Bewacizumabem w porównaniu z Sorafenibem u pacjentów z nieleczonym, miejscowo zaawansowanym lub przerzutowym rakiem wątrobowokomórkowym (IMbrave 150).”	YO40245	Roche Polska	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiataowski	Mgr inż. Kamila Rakoczy

Wykaz aktualnie prowadzonych badań klinicznych

w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie

Projekt 4	rak piersi	„Randomizowane badanie fazy III prowadzone metodą podwójnie ślepej próby oceniające skuteczność i bezpieczeństwo stosowania kapiwarsetybu w skojarzeniu z fulwe-strantem w porównaniu z placebo w skojarzeniu z fulwestrantem w leczeniu miejscowo zaawansowanego (nieoperacyjnego) lub przerzutowego raka piersi z obecnością receptorów hormonalnych i bez nadekspresji receptora ludzkiego naskórkowego czynnika wzrostu 2 (HR+/HER2-) po wystąpieniu nawrotu lub progresji choroby podczas lub po leczeniu inhibitorem aromatazy (CAPItello-291).”	D3615C00001	AstraZeneca AB	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiатовski	Mgr inż. Kamila Rakoczy Mgr Jakub Zawadzki
Projekt 5	rak głowy i szyi	„Randomizowane badanie adaptacyjne fazy II/III prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, oceniające preparat GSK3359609 lub placebo w skojarzeniu z pembrolizumabem w pierwszej linii leczenia u pacjentów z nawrotowym/przerzutowym rakiem płaskonabłonkowym głowy i szyi z ekspresją PD-L1”	GSK 209229	GSK	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Lek. med. Anna Surus-Hyla	Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 6	rak jajnika	„Randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby badanie fazy III porównujące terapię opartą na pochodnych związków platyny stosowaną w skojarzeniu z produktem TSR-042 i Niraparybem ze standardową terapią opartą na pochodnych związków platyny w leczeniu pierwszego rzutu nieśluzowego nabłonkowego raka jajnika, w stadium zaawansowania III lub IV (FIRST)”	FIRST 3000-03-005/ENGOT OV-44	TESARO	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Lek. med. Aneta Lebedzińska	Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 7	rak płuca	„Randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, kontrolowane placebo badanie III fazy, oceniające skuteczność i bezpieczeństwo pembrolizumabu w skojarzeniu z chemioterapią dwulekową opartą na pochodnych platyny, z canakinumabem lub bez canakinumabu, w leczeniu pierwszego rzutu pacjentów z lokalnie zaawansowanym lub przerzutowym nie-płaskonabłonkowym i płaskonabłonkowym nie-drobnokomórkowym rakiem płuca (CANOPY-1).”	CACZ885U230 1	Novartis	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiатовski	Mgr inż. Kamila Rakoczy Mgr Jakub Zawadzki
Projekt 8	rak dróg żółciowych	„Międzynarodowe badanie fazy III prowadzone w różnych regionach z zastosowaniem metody randomizacji i podwójnie ślepej próby, kontrolowane placebo, oceniające durwalumab w skojarzeniu z gemcytabiną i cisplatyną w porównaniu z placebo w skojarzeniu z gemcytabiną i cisplatyną w terapii pierwszego rzutu u pacjentów z zaawansowanymi nowotworami złośliwymi dróg żółciowych (TOPAZ-1)”	D933AC00001	AstraZeneca Pharma	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiатовski	Mgr inż. Kamila Rakoczy Mgr Filip Dziubek

Wykaz aktualnie prowadzonych badań klinicznych  
w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie

Projekt 9	rak piersi	„Randomizowane badanie fazy III prowadzone metodą podwójnie ślepej próby oceniające skuteczność i bezpieczeństwo stosowania kapiwarsetybu w skojarzeniu z fulwe-strantem w porównaniu z placebo w skojarzeniu z fulwestrantem w leczeniu miejscowo zaawansowanego (nieoperacyjnego) lub przerzutowego raka piersi z obecnością receptorów hormonalnych i bez nadekspresji receptora ludzkiego naskórkowego czynnika wzrostu 2 (HR+/HER2-) po wystąpieniu nawrotu lub progresji choroby podczas lub po leczeniu inhibitorem aromatazy ( <b>CAPitello-291</b> )”	D3615C00001	AstraZeneca AB	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiатовski	Mgr inż. Kamila Rakoczy Mgr Jakub Zawadzki
Projekt 10	rak przełyku	„Badanie kliniczne 3 fazy, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby z randomizacją, z zastosowaniem placebo w grupie kontrolnej, oceniające skuteczność i bezpieczeństwo stosowania preparatu tislelizumab (BGB-A317) w połączeniu z chemioterapią w pierwszej linii leczenia u chorych na nieoperacyjnego miejscowo zaawansowanego nawracającego lub przerzutowego raka płaskonabłonkowego przełyku”	BGB-A317-306	BeiGene, Ltd	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiатовski	Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 11	rak pęcherza moczowego	„Wieloośrodkowe, globalne, randomizowane badanie fazy III, prowadzone metodą otwartej próby, oceniające leczenie pierwszego rzutu z zastosowaniem durwalumabu w skojarzeniu z chemioterapią standardową, durwalumabu w skojarzeniu z tremelimumabem i chemioterapią standardową oraz samej chemioterapii standardowej u pacjentów z nieoperacyjnym, miejscowo zaawansowanym lub przerzutowym rakiem urotelialnym ( <b>NILE</b> ).”	D933SC00001	AstraZeneca Pharma	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiатовski	Mgr inż. Kamila Rakoczy Mgr Jakub Zawadzki
Projekt 12	rak pęcherza moczowego	„Wieloośrodkowe, globalne, randomizowane badanie fazy III, prowadzone metodą otwartej próby, mające na celu ocenę skuteczności i bezpieczeństwa stosowania durwalumabu w skojarzeniu z gemcytabiną+cisplatyną w ramach leczenia neoadjuwantowego, a następnie stosowania durwalumabu w monoterapii w ramach leczenia adjuwantowego, u pacjentów z rakiem pęcherza naciekającym mięśniówkę ( <b>NIAGARA</b> ).”	D933RC00001	AstraZeneca Pharma	Klinika Onkologii i Immunoonkologii	Dr hab. med. Tomasz Kubiатовski	Mgr inż. Kamila Rakoczy Mgr Jakub Zawadzki
Projekt 13	rak płuc	„Randomizowane, wieloośrodkowe, kontrolowane badanie fazy III z podwójnie ślepej próbą. Badanie dotyczące durwalumabu podawanego jednocześnie z produktami opartymi na platynie u pacjentów z miejscowo zaawansowanym, nieresekcyjnym, niedrobnokomórkowym rakiem płuc (stadium III) ( <b>PACIFIC2</b> ).”	D933KC00001	AstraZeneca AB	Klinika Radioterapii	Dr n. med. Ewa Wasilewska-Teśluk	Mgr Jakub Zawadzki



Wykaz aktualnie prowadzonych badań klinicznych

w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie

Projekt 14	białaczka szpikowa	„Wieloośrodkowe, otwarte, dwuetapowe badanie fazy 2/3 z randomizacją do trzech grup terapeutycznych: monoterapii preparatem ASP2215 (giltertinib), terapii skojarzonej preparatem ASP2215 i azacydyną oraz monoterapii azacydyną w leczeniu chorych, u których świeżo rozpoznano ostrą białaczkę szpikową z obecnością mutacji FLT3i którzy nie kwalifikują się do intensywnej chemioterapii indukującej.”	2215-CL-0201	Astellas Pharma Europe B.V	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr n. med. Janusz Hałka	Mgr Jakub Zawadzki  Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 15	białaczka szpikowa	„Wieloośrodkowe podwójnie zaślepiene badanie fazy 3 z randomizacją i zastosowaniem placebo w grupie kontrolnej, oceniającej inhibitor receptora FLT3giltertyrynib(ASP2215) podawany w terapii podtrzymującej po uzyskaniu pierwszej całkowitej remisji po terapii indukcyjnej/konsolidującej u chorych na ostrą białaczkę szpikową z mutacją receptora FLT3/ITD.”	2215-CL-0302	Astellas Pharma Europe B.V	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr n. med. Janusz Hałka	Mgr Jakub Zawadzki  Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 16	chłoniak	„Prowadzone metodą otwartej próby, wieloośrodkowe badanie kliniczne fazy II obejmujące jedną grupę leczenia, mające na celu ocenę bezpieczeństwa i skuteczności stosowania lenalidomidu w skojarzeniu z produktem MOR00208 u pacjentów z nawrotową lub oporną na leczenie postacią chłoniaka rozlanego z dużych komórek B (R-R DLBCL) ( <b>MORPHOSYS</b> ) .”	MOR208C203	Roche	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr n. med. Janusz Hałka	Mgr Jakub Zawadzki  Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 17	chłoniak	"Randomizowane, otwarte badanie 3 fazy oceniające schemat A+AVD w porównaniu ze schematem ABVD, jako terapię pierwszej linii u pacjentów z zaawansowanym, klasycznym chłoniakiem Hodgkina ( <b>Millenium</b> )."	C25003 Millenium	ICON Clinical Research	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr n. med. Janusz Hałka	Mgr Jakub Zawadzki  Mgr inż. Kamila Rakoczy
Projekt 18	białaczka limfocytowa	"Randomizowane, wieloośrodkowe badanie fazy III, prowadzone metodą otwartej próby, oceniające nie mniejszą skuteczność (badanie typu "noninferiority") produktu ACP-196 w porównaniu z ibrutnibem u pacjentów z przewlekłą białaczką limfocytową wysokiego ryzyka, którzy byli poddani wcześniejszemu leczeniu."	ACE-CL-007	Acerta Pharma BV	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr n. med. Janusz Hałka	Mgr Jakub Zawadzki  Mgr inż. Kamila Rakoczy

Wykaz aktualnie prowadzonych badań klinicznych  
w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie

Projekt 19	białaczka limfocytowa	"Randomizowane, wieloośrodkowe badanie fazy III, prowadzone metodą otwartej próby w trzech grupach nieleczonych wcześniej pacjentów z przewlekłą białaczką limfocytową, przyjmujących obnituzumab w skojarzeniu z chlorambucylem, ACP-196 w skojarzeniu z obnituzumabem oraz ACP-196 w monoterapii."	ACE-CL-006	Acerta Pharma BV	Oddział Kliniczny Hematologii	Dr n. med. Janusz Hałka	Mgr Jakub Zawadzki Mgr inż. Kamila Rakoczy
------------	-----------------------	--	------------	------------------	-------------------------------	-------------------------	---