

Nr Protokołu	Sponsor	Główny Badacz	Wskazanie	Tytuł badania	Faza	Status rekrutacji	Status Ośrodka
CA240-0009 (MountainTAP-9)	Bristol-Myers Squibb Company	Dr Renata Biernacka	Rak płuca	Wieloośrodkowe, randomizowane, otwarte badanie fazy II oceniające bezpieczeństwo i skuteczność monoterapii preparatem BMS-986504 u pacjentów z zaawansowanym lub przerzutowym niedrobnokomórkowym rakiem płuca (NSCLC) z homozygotyczną delecją genu MTAP, u których doszło do progresji choroby po wcześniejszych terapiach	2	Rekrutacja OTWARTA	Ośrodek OTWARTY
42756493BLC3004 (MoonRISe-1 - NDx Substudy)	Janssen-Cilag Polska Sp. z o.o.	Dr Tomasz Chwaliński	Rak pęcherza	Radomizowane badanie podrzędne, porównanie TAR-210 z jednoskładnikową chemioterapią dopęcherzową (MMC) u uczestników z potwierdzonym histologicznie, nowo rozpoznany IR-NMIBC oraz ze zmianami w genie FGFR wskazującymi na podatność na leczenie.	3	Rekrutacja OTWARTA	Ośrodek OTWARTY
SMX22-002 (ELAINEIII)	Sermonix Pharmaceuticals, Inc	Dr Sylwina Socha	Rak piersi	Otwarte, randomizowane, wieloośrodkowe badanie porównujące skuteczność i bezpieczeństwo stosowania skojarzonego leczenia lasofoksifenem i abemacyklibem ze skojarzonym leczeniem fulwestranem i abemacyklibem u kobiet w okresie przed i pomenopauzalnym oraz u mężczyzn z miejscowo zaawansowanym lub przerzutowym rakiem piersi ER+/HER2- z mutacją genu ESR1	3	Rekrutacja OTWARTA	Ośrodek OTWARTY

CO45042 (Krascendo 2)	F. Hoffmann-La Roche Ltd	Dr Sylwina Socha	Rak płuca	Randomizowane, otwarte badanie fazy III, oceniające skuteczność i bezpieczeństwo stosowania divarasibu i pembrolizumabu w porównaniu z pembrolizumabem i pemetrekse dem oraz karboplatiną lub cisplatiną u pacjentów z wcześniej nieleczonym, zaawansowanym lub przerzutowym rakiem płuca niedrobnokomórkowym, z mutacją KRAS G12C	3	Rekrutacja OTWARTA	Ośrodek OTWARTY
MK-2870-011 (TroFuse-011)	MSD Polska Sp z o.o / Merck Sharp & Dohme Corp	Dr Sylwina Socha	Rak piersi	Randomizowane, prowadzone metodą otwartej próby badanie fazy III porównujące skuteczność i bezpieczeństwo sacytuzumabu tirumotekanu (sac-TMT, MK-2870) w monoterapii oraz w skojarzeniu z Pembrolizumabem (MK-3475) w porównaniu z leczeniem wybranym przez lekarza u uczestników z wcześniej nieleczonym, miejscowo nawracającym, nieoperacyjnym lub przerzutowym potrójnie ujemnym rakiem piersi z ekspresją PD-L1 na poziomie CPS poniżej 10	3	Rekrutacja OTWARTA	Ośrodek OTWARTY

MK-2870-012 (TroFuse-012)	MSD Polska Sp z o.o / Merck Sharp & Dohme Corp	Dr Sylwina Socha	Rak piersi	Randomizowane, prowadzone metodą otwartej próby badanie fazy 3, mające na celu porównanie skuteczności i bezpieczeństwa stosowania produktu MK-2870 w skojarzeniu z pembrolizumabem w leczeniu adjuwantowym w porównaniu z leczeniem wybranym przez lekarza (TPC) u uczestników z potrójnie ujemnym rakiem piersi (TNBC), którzy otrzymali leczenie neoadjuwantowe i u których nie uzyskano całkowitej odpowiedzi patologicznej (pCR) podczas zabiegu chirurgicznego	3	Rekrutacja OTWARTA	Ośrodek OTWARTY
CA240-0008	Bristol-Myers Squibb Company	Dr Michał Kunkiel	Rak piersi	Randomizowane, otwarte, badanie fazy 2/3 izalontamabu brengitekanu (BMS-986507) w porównaniu z leczeniem wybranym przez lekarza u pacjentek z wcześniej nieleczonym, miejscowo zaawansowanym, nawracającym, nieoperacyjnym lub przerzutowym potrójnie ujemnym rakiem piersi (TNBC) lub rakiem piersi z niskim ER i ujemnym HER2, które nie kwalifikują się do leczenia anty-PD1/PD-L1	2 / 3	Rekrutacja OTWARTA	Ośrodek OTWARTY
CA240-0029 (MountainTAP-29)	Bristol-Myers Squibb Company	Dr Sylwina Socha	Rak płuca	Randomizowane badanie fazy 2/3 leku BMS-986504 w skojarzeniu z pembrolizumabem i chemioterapią w porównaniu z placebo z pembrolizumabem i chemioterapią u pacjentów z przerzutowym niedrobnokomórkowym rakiem płuca w pierwszej linii leczenia z homozygotyczną delecją MTAP	2 / 3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek W PRZYGOTOWA NIU DO OTWARCIA

CA266-0003 (ROSETTA CRC-203)	Bristol-Myers Squibb Company	Dr Joanna Omyła- Staszewska	Rak jelita grubego	Randomizowane, zaślepienie badanie fazy 2/3 leku pumitamig w skojarzeniu z chemioterapią w porównaniu z bevacizumabem stosowanym w skojarzeniu z chemioterapią u uczestników z wcześniej nieleczonym, nieoperacyjnym lub przerzutowym rakiem jelita grubego	2 / 3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek W PRZYGOTOWA NIU DO OTWARCIA
CA266-0004 (ROSETTA Gastric-204)	Bristol-Myers Squibb Company	Dr Joanna Omyła- Staszewska	Rak żołądka	Randomizowane, zaślepienie badanie fazy 2/3 leku pumitamig w skojarzeniu z chemioterapią w porównaniu z niwolumabem stosowanym w skojarzeniu z chemioterapią u pacjentów z wcześniej nieleczonym zaawansowanym lub przerzutowym rakiem gruczołowym żołądka, połączenia żołądkowo-przełykowego lub przełyku	2 / 3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek W PRZYGOTOWA NIU DO OTWARCIA
D8531C00002 (CAMBRIA-1)	AstraZeneca Pharma Poland Sp. z o.o.	Dr Sylwina Socha	Rak piersi	Otwarte, randomizowane badanie fazy III oceniające skuteczność i bezpieczeństwo przedłużonej terapii kamizestrantem (AZD9833, doustny selektywny degradator receptora estrogenowego nowej generacji) w porównaniu ze standardową terapią hormonalną (inhibitor aromatazy lub tamoksyfen) u pacjentów z ER+/HER2 - Wczesny rak piersi i średnie lub wysokie ryzyko nawrotów, którzy ukończyli ostateczną terapię lokoregionalną i co najmniej 2 lata standardowej adjuwantowej terapii hormonalnej bez nawrotu choroby)	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek OTWARTY

17000139BLC3004 (SunRISe-5)	Janssen-Cilag Polska Sp. z. o.o.	Dr Tomasz Chwaliński	Rak pęcherza	Randomizowane, otwarte, wielośrodkowe badanie 3 fazy oceniające skuteczność i bezpieczeństwo TAR-200 w porównaniu z wybraną przez Badacza chemioterapią dopęcherzową u uczestników, którzy otrzymali Bacillus Calmette-Guérin (BCG) i u których nawrócił nienaciekający mięśniówkę rak pęcherza moczowego wysokiego ryzyka (HR-NMIBC) i którzy nie kwalifikują się lub nie zgadzają się na radykalną cystektomię	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek OTWARTY
MK-2870-010 (TroFuse-010)	MSD Polska Sp z o.o / Merck Sharp & Dohme Corp	Dr Sylwina Socha	Rak piersi	Prowadzone metodą otwartej próby, randomizowane badanie fazy 3 oceniające preparat MK-2870 w monoterapii i w skojarzeniu z pembrolizumabem w porównaniu z leczeniem wybranym przez lekarza u uczestników z nieoperacyjnym, miejscowo zaawansowanym lub przerzutowym rakiem piersi HR+/HER2	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek OTWARTY
42476493BLC30004 (MoonRISe-1)	Janssen-Cilag Polska Sp. z. o.o.	Dr Tomasz Chwaliński	Rak pęcherza	Randomizowane badanie kliniczne fazy 3 oceniające skuteczność i bezpieczeństwo stosowania systemu dopęcherzowego podawania erdafitynibu TAR-210 w porównaniu z jednoskładnikową chemioterapią dopęcherzową u uczestników z nienaciekającym mięśniówki rakiem pęcherza moczowego średniego ryzyka (IR NMIBC) i ze zmianami w genie FGFR wskazyującymi na podatność na leczenie	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek OTWARTY

BT8009-230	Bicycle Therapeutics, Inc.	Dr Sylwina Socha	Rak urotelialny	Randomizowane, otwarte badanie fazy 2/3 oceniające BT8009 w monoterapii lub w skojarzeniu u uczestników z miejscowo zaawansowanym lub przerzutowym rakiem urotelialnym	2 / 3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek OTWARTY
BL011	UroGen Pharma, Ltd.	Dr Tomasz Chwaliński	Rak pęcherza	Wieloośrodkowe badanie fazy III z jednym ramieniem leczenia oceniające skuteczność i bezpieczeństwo stosowania preparatu UGN-102 jako leczenia pierwszego rzutu metodą chemoabłacji u pacjentów z rakiem pęcherza moczowego nienaciekającym błony mięśniowej pęcherza (NMIBC) o niskiej złośliwości (LG) i umiarkowanym ryzyku (IR) wznowy	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek OTWARTY
MK-3475-756	MSD Polska Sp z o.o / Merck Sharp & Dohme Corp	Dr Barbara Bauer - Kosińska	Rak piersi	Randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby badanie fazy III oceniające pembrolizumab w porównaniu z placebo w skojarzeniu z chemioterapią neoadiuwantową i uzupełniającą terapią hormonalną w leczeniu raka piersi wysokiego ryzyka we wczesnym stadium o dodatnim statusie receptorów estrogenowych i ujemnym statusie receptorów ludzkiego naskórkowego czynnika wzrostu 2 (ER+/HER2-) (KEYNOTE 756)	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek OTWARTY
NATALEE/TRIO033	Novartis	Dr Joanna Omyła-Staszewska	Rak piersi	Badanie kliniczne 3 fazy, wieloośrodkowe, randomizowane, otwarte badanie oceniające skuteczność i bezpieczeństwo stosowania Rybocyklibu w terapii endokrynej jako leczenie uzupełniające u pacjentów z dodatnim receptorem hormonalnym, HER2 ujemnym, we wczesnym raku piersi.	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek OTWARTY

D5164C00001 ADAURA	AstraZeneca Pharma Poland Sp. z o.o.	Dr Małgorzata Chudzik	Rak płuca	Wieloośrodkowe badanie kliniczne 3 fazy, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby z randomizacją i użyciem placebo w grupie kontrolnej, oceniające skuteczność i bezpieczeństwo stosowania preparatu AZD9291 w porównaniu do placebo u chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca w stadium IB do IIIA z obecną mutacją receptora naskórkowego czynnika wzrostu, u których przeprowadzono pełną resekcję guza i zastosowano lub nie chemioterapię adjuwantową (badanie ADAURA)	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek OTWARTY
HLX10-020- SCLC302	Shanghai Henlius Biotech	Dr Renata Biernacka	Rak płuca	Randomizowane, międzynarodowe, wieloośrodkowe badanie fazy III prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, mające na celu ocenę skuteczności przeciwnowotworowej i bezpieczeństwa stosowania HLX10 (rekombinowane humanizowane przeciwciała monoklonalne anty-PD-1 do wstrzykiwań) lub placebo w skojarzeniu z chemioterapią (karboplatyna/cisplatyna-etopozyd) oraz towarzyszącą radioterapią u pacjentów z drobnokomórkowym rakiem płuca w ograniczonym stadium (LS-SCLC)	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY

C4391022	Pfizer Polska	Dr Sylwina Socha	Rak piersi	Interwencyjne, prowadzone metodą otwartej próby, randomizowane, wielośrodkowe badanie fazy 3, oceniające PF-07220060 w skojarzeniu z Fulwestranem w porównaniu z leczeniem wybranym przez Badacza u uczestników w wieku powyżej 18 lat z hormonozależnym, HER-2 ujemnym zaawansowanym/ przerzutowym rakiem piersi, u których doszło do progresji choroby po wcześniejszym leczeniu inhibitorem CDK4/6	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
D361EC00001 (CAPitello-280)	AstraZeneca Pharma Poland Sp. z o.o.	Dr Sylwina Socha	Rak prostaty	Badanie III fazy, randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, oceniające skuteczność i bezpieczeństwo stosowania kapiwaseribu w skojarzeniu z docetakselem w porównaniu do placebo z docetakselem u pacjentów z przerzutowym, opornym na kastrację rakiem gruczołu krokowego opornym na kastrację (mCRPC)	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
MK-3475-522	MSD Polska Sp z o.o / Merck Sharp & Dohme Corp	Dr Barbara Bauer - Kosińska	Rak piersi TNBC	Badanie fazy III z randomizacją i podwójnie ślepa próbą dotyczące oceny stosowania pembrolizumabu łącznie z chemioterapią w porównaniu ze stosowaniem placebo łącznie z chemioterapią w ramach terapii neoadjuwantowej oraz stosowania pembrolizumabu w porównaniu z placebo w ramach terapii adjuwantowej w leczeniu potrójnie negatywnego raka piersi (TNBC).	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY

BO2512 APHINITY	F. Hoffmann-La Roche Ltd	Dr Małgorzata Chudzik	Rak piersi	Wieloośrodkowe badanie prowadzone metodą podwójnej ślepej próby z randomizacją i grupą kontrolną przyjmującą placebo, porównujące zastosowanie chemioterapii w połączeniu z trastuzumabem i placebo oraz chemioterapii wraz z trastuzumabem i pertuzumabem jako leczeniem adjuwantowym u chorych z rozpoznaniem operacyjnego, pierwotnego, HER-2 dodatniego raka piersi.	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
17777 / ARASENS	BAYER AG	Dr Agnieszka Chaładaj - Kujawska	Rak prostaty	Randomizowane badanie fazy III prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, z grupą kontrolną otrzymującą placebo porównujące stosowanie ODM-201 z placebo, przy stosowaniu w połączeniu ze standardowym leczeniem antyandrogenowym i z docetakselem u pacjentów z przerzutowym hormonozależnym rakiem prostaty	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
ANAM-17-21	Helsinn Healthcare SA	Dr Małgorzata Chudzik	Anoreksja u dorosłych w niedrobnokomórkowym raku płuc	Badanie kliniczne 3 fazy, randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, kontrolowana placebo, wieloośrodkowe badanie w celu oceny skuteczności i bezpieczeństwa stosowania Anamorelin HCL w leczeniu nowotworów złośliwych związanych z nowotworami i anoreksją u dorosłych pacjentów z zaawansowanym niedrobnokomórkowym rakiem płuc (NSCLC)	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY

M18MDP	Modra Pharmaceuticals	Dr Agnieszka Chaładaj - Kujawska	Rak prostaty	Wieloośrodkowe badanie fazy IIb oceniające skuteczność i tolerancję preparatu ModraDoc006/rytonawiru u pacjentów z przerzutowym opornym na kastrację rakiem stercza (metastatic Castration Resistant Prostate Cancer, mCRPC), kwalifikującym się do leczenia z użyciem taksanów	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
ACT16105	SANOFI-AVENTIS	Dr Barbara Bauer - Kosińska	Rak piersi	Randomizowane, otwarte badanie 2 fazy oceniające leczenie SAR439859 w porównaniu z hormonalną monoterapią wybraną przez badacza u pacjentek z miejscowo zaawansowanym lub rozsiałym ER-dodatnim HER2-ujemnym rakiem piersi po wcześniej zastosowanym leczeniu hormonalnym.	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
213403	GlaxoSmithKline	Dr Małgorzata Chudzik	Rak płuca	Randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby badanie fazy 2 oceniające skuteczność dostarlimabu w skojarzeniu z chemioterapią w porównaniu z pembrolizumabem w skojarzeniu z chemioterapią w leczeniu przerzutowego niepłaskonabłonkowego, niedrobnokomórkowego raka płuca	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY

8951-CL-0301	Astellas Pharma Global Development, Inc. (APGD)	Dr Małgorzata Chudzik	Rak żołądka	Wieloośrodkowe, międzynarodowe badanie kliniczne fazy 3 prowadzone jako podwójnie ślepa próba z randomizacją, oceniające skuteczność preparatu IMAB362 w połączeniu z mFOLFOX6 w porównaniu do placebo w połączeniu z mFOLFOX6 jako leczenia pierwszego rzutu u chorych na nieresekcyjnego miejscowo zaawansowanego lub przerzutowego raka gruczołowego żołądka lub połączenia żołądkowo-przełykowego (GEJ), z dodatnią ekspresją kładyny 18.2 (CLDN) i ujemnym HER2.	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
209229	GlaxoSmithKline	Dr Małgorzata Chudzik	Rak głowy i szyi	Randomizowane badanie kliniczne fazy II / III prowadzone metodą podwójnie ślepej próby oceniające skuteczność preparaty GSK3359609 lub placebo w skojarzeniu z pembrolizumabem w leczeniu pierwszego rzutu nawrotowego lub przerzutowego płaskonabłonkowego raka głowy i szyi.	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
MK-3475-585	MSD Polska Sp z o.o / Merck Sharp & Dohme Corp	Dr Małgorzata Chudzik	Rak żołądka	Randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby badanie kliniczne III fazy oceniające stosowanie pembrolizumabu (MK-3475) w skojarzeniu z chemioterapią (XP lub FP) w porównaniu z placebo w skojarzeniu z chemioterapią (XP lub FP) jako leczenie neoadjuwantowe/adjuwantowe u pacjentów z gruczolakorakiem żołądka oraz połączenia przełykowo-żołądkowego (GEJ) (KEYNOTE 585).	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY

BGB-290-303	BeiGene, Ltd	Dr Małgorzata Chudzik	Rak żołądka	Badanie kliniczne 3 fazy, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby z randomizacją, porównujące preparat BGB-290 z placebo w terapii podtrzymującej u chorych na nieoperacyjnego miejscowo zaawansowanego lub przerzutowego raka żołądka, którzy zareagowali na pierwszą linię chemioterapii opartej na związkach platyny	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
ML40006	Roche Polska sp. z o.o.	Dr Małgorzata Chudzik	Rak piersi badanie nieinterwencyjne	Prospektywne, nieinterwencyjne badanie obserwacyjne oceniające postępowanie diagnostyczno-terapeutyczne oraz bezpieczeństwo terapii anti-HER2 u chorych na HER2-dodatniego raka piersi w podeszłym wieku (HEROLD)	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
B-701-U22	BioClin Therapeutics	Dr Agnieszka Chaładaj - Kujawska	Rak pęcherza	Wieloośrodkowe badanie fazy 1b prowadzone z zastosowaniem jednej grupy i metody otwartej próby, oceniające nowy inhibitor FGFR3 (B-701) w skojarzeniu z pembrolizumabem u pacjentów z miejscowo zaawansowanym lub rozsiałym rakiem urotelialnym, u których wystąpiła progresja choroby po zastosowaniu chemioterapii opartej na związkach platyny	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
MK-3475-564	MSD Polska Sp z o.o / Merck Sharp & Dohme Corp	Dr Agnieszka Chaładaj - Kujawska	Rak nerki	Randomizowane badanie kliniczne III fazy, z zastosowaniem metody podwójnie zaślepionej próby, z grupą kontrolną placebo dotyczące stosowania pembrolizumabu (MK-3475) jako monoterapii w leczeniu adjuwantowym nowotworu nerki po nefrektomii (KEYNOTE-564)	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY

MGAH22-04 SOPHIA	MarcroGenis, Inc.	Dr Barbara Bauer - Kosińska	Rak piersi	Badanie kliniczne 3 fazy z randomizacją oceniające zastosowanie margetuksimabu lub trastuzumabu w połączeniu z chemioterapią w leczeniu przerzutowego HER2-dodatniego raka piersi u chorych wymagających leczenia systemowego, u których uprzednio stosowano terapię anty-HER2	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
MK-3475-654	MSD Polska Sp z o.o / Merck Sharp & Dohme Corp	Dr Małgorzata Chudzik	Rak płuca	Badanie kliniczne III fazy z randomizacją, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, porównujące pembrolizumab (MK-3475) w skojarzeniu z epakadostatem (INCB024360) lub placebo w pierwszej linii leczenia pacjentów z przerzutowym niedrobnokomórkowym rakiem płuca wykazujących wysoki poziom PD-L1	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
MK-3475-604	MSD Polska Sp z o.o / Merck Sharp & Dohme Corp	Dr Małgorzata Chudzik	Rak płuca	Badanie III fazy z randomizacją, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, kontrolowane placebo z Pembrolizumabem (MK-3475/SCH900475) w skojarzeniu z etopozydem/platyną (cisplatyną lub karboplatyną) w pierwszej linii leczenia pacjentów z drobnokomórkowym nowotworem płuc w stadium rozległym (KEYNOTE-604)	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY

EMR 100070-005 JAVELIN	Merck KGaA	Dr Małgorzata Chudzik	Rak płuca	Wieloośrodkowe prowadzone metodą otwartej próby, badanie fazy III oceniające avelumab (MSB0010718C) w porównaniu z podwójną chemioterapią opartą na pochodnych platyny w leczeniu pierwszego rzutu pacjentów z nawracającym lub w IV stadium zaawansowania niedrobnokomórkowym rakiem płuca z pozytywnym wynikiem obecności PDL-1	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
54767414LUC2001 CALISTO	Janssen	Dr Małgorzata Chudzik	Rak płuca	Otwarte badanie kliniczne fazy 1b/2 z randomizacją preparatu daratumumab stosowanego w połączeniu z atezolizumabem w porównaniu do monoterapii atezolizumabem u leczonych wcześniej chorych na zaawansowaną lub przerzutową postać niedrobnokomórkowego raka płuc	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
INNOMED_BRASTE R_2016_01	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Dr Robert Chmielewski	Zmiany patologiczne w piersi	Badanie skuteczności ciekłokrystalicznej termografii kontaktowej w wykrywaniu zmian patologicznych gruczołu piersiowego kobiet w porównaniu ze standardowymi metodami diagnostycznymi raka piersi	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
MK-3475-412	MSD Polska Sp z o.o / Merck Sharp & Dohme Corp	Dr Wojciech Rolski	Rak głowy i szyi	Randomizowane badanie fazy III pembrolizumabu podawanego jednocześnie z chemioradioterapią w charakterze terapii podtrzymującej w porównaniu z samą chemioradioterapią u pacjentów z miejscowo zaawansowanym rakiem płaskonabłonkowym głowy i szyi (KEYNOTE-412)	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY

MK-3475-669	MSD Polska Sp z o.o / Merck Sharp & Dohme Corp	Dr Małgorzata Chudzik	Rak głowy i szyi	Randomizowane badanie kliniczne III fazy, prowadzone metodą otwartej próby, dotyczące oceny skuteczności i bezpieczeństwa stosowania pembrolizumabu w połączeniu z epakadostatem, pembrolizumabu w monoterapii lub schematu EXTREME w leczeniu pierwszej linii nawrotowego lub przerzutowego raka płaskonabłonkowego głowy i szyi (KEYNOTE-669/ECHO-304)	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
FKB238-002 / AVANA	Centus Biotherapeutics Limited	Dr Małgorzata Chudzik	Rak płuca	Badanie kliniczne prowadzone w grupach równoległych, metodą podwójnie ślepej próby z randomizacją, mające na celu porównanie skuteczności i bezpieczeństwa stosowania preparatu FKB238 do leku Avastin®, podawanych w połączeniu z paklitakselem i karboplatiną w pierwszej linii leczenia u chorych na zaawansowanego / nawracającego niedrobnokomórkowego i niepłaskonabłonkowego raka płuca	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
IM-201	Immunicum AB	Dr Agnieszka Chaładaj - Kujawska	Rak nerki	Otwarte, randomizowane, kontrolowane, wieloośrodkowe badanie fazy II oceniające bezpieczeństwo i skuteczność doguzowego podania Intuvaxu przed nefrektomią z zastosowaniem Sunitynibu po nefrektomii w porównaniu do zastosowania Sunitynibu po nefrektomii u pacjentów z przerzutowym rakiem nerki	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY

SPI - GCF - 302	Spectrum Pharmaceuticals Inc.	Dr Małgorzata Chudzik	Neutropenia w raku piersi	Randomizowane badanie kliniczne z otwartą próbą i aktywną kontrolą SPI-2012 (Eflapegrastim) w porównaniu z pegfilgrastymem w leczeniu neutropenii wywołanej chemioterapią u chorych na raka piersi we wczesnej fazie, otrzymujących docetaksel i cyklofosfamid (TC) (RECOVER)	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
CP-MGD019-01 (TYDE)	MacroGenics, Inc.	Dr Agnieszka Chaładaj - Kujawska	Rak prostaty	Otwarte badanie kliniczne I fazy oraz badanie ekspansji kohortowej MGD019, bispecyficznego białka DART® wiążącego PD-1 i CTLA-4 u pacjentów z nieoperacyjnymi lub przerzutującymi nowotworami.	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
DZB-CS-201	Basilea Pharmaceutica International Ltd.	Dr Agnieszka Chaładaj - Kujawska	Rak pęcherza	Otwarte wielokohortowe badanie fazy Ib/II dotyczące stosowania derazantynibu i atezolizumabu u pacjentów z rakiem urotelialnym wykazującym aktywujące mutacje molekularne w genie FGFR (FIDES-02)	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
MO41319	F. Hoffmann-La Roche Ltd	Dr Renata Biernacka	Rak piersi	Randomizowane, wieloośrodkowe, podwójnie zaślepione, kontrolowane za pomocą placebo badanie fazy III, oceniające skuteczność i bezpieczeństwo trastuzumabu emtanzyny w połączeniu z atezolizumabem lub placebo u pacjentów z her-2 dodatnim i pd-11 dodatnim, lokalnie zaawansowanym lub przerzutowym rakiem piersi, którzy wcześniej otrzymywali leczenie oparte na trastuzumabie (+/- pertuzumab) i taksanach.	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY

MK-3475-B49	MSD Polska Sp z o.o / Merck Sharp & Dohme Corp	Dr Sylwina Socha	Rak piersi	Randomizowane, podwójnie zaślepienie, kontrolowane placebo badanie III fazy oceniające pembrolizumab w skojarzeniu z chemioterapią w porównaniu do placebo w skojarzeniu z chemioterapią u pacjentów kwalifikujących się do chemioterapii, z dodatnim receptorem hormonalnym i ujemnym receptorem HER2 (HR+/HER2-), z miejscowo nawracającym, nieoperacyjnym lub przerzutowym rakiem piersi	3	Rekrutacja ZAMKNIĘTA	Ośrodek ZAMKNIĘTY
-------------	--	------------------	------------	--	---	-------------------------	----------------------