



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI
AGENCJI BADAŃ MEDYCZNYCH
ZA 2019 ROK**

.....
Data i podpis
Prezesa
Agencji Badań Medycznych

Spis treści

Wstęp	3
1. Realizacja zadań ustawowych	4
2. Działania promujące realizację zadań ustawowych Agencji Badań Medycznych	9
2.1. Pozostałe działania w zakresie komunikacji i promocji	11
3. Organy ustawowe ABM	11
3.1. Prezes Agencji Badań Medycznych	11
3.2. Rada Agencji Badań Medycznych	12
3.2.1. Wykaz Uchwał podjętych przez Radę Agencji Badań Medycznych w 2019 r.	13

Wstęp

Agencja Badań Medycznych (ABM) jest państwową osobą prawną, utworzoną na mocy ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Agencji Badań Medycznych (Dz. U. poz. 447). Kierunki działań ABM na najbliższe lata zostały określone w Planie Rozwoju Badań Klinicznych na lata 2020-2025 (PRBK), przyjętego uchwałą nr 90 Rady Ministrów z dnia 20 września 2019 r. (M.P. poz. 1024), który stanowi plan działań do podjęcia przez ABM oraz inne instytucje mające na celu zwiększenie udziału badań klinicznych w ochronie zdrowia. Idąc w ślady najlepiej rozwiniętych systemów ochrony zdrowia, aktywność ABM ma na celu wsparcie rozwoju rodzimej biotechnologii, poprzez zwiększenie zaangażowania w badania kliniczne, w szczególności w badania niekomercyjne.

Działalność ustawowa ABM polega na:

- 1) dofinansowaniu badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz projektów interdyscyplinarnych wyłonionych w drodze konkursu, ze szczególnym uwzględnieniem badań klinicznych, obserwacyjnych oraz epidemiologicznych;
- 2) wydawaniu opinii i ekspertyz w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu na rzecz organów administracji publicznej lub innych podmiotów w wyniku realizacji zawartych umów;
- 3) inicjowaniu i rozwijaniu współpracy międzynarodowej w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu na podstawie programów, na podstawie których będą dofinansowywane projekty, w tym projekty interdyscyplinarne;
- 4) inicjowaniu, prowadzeniu i realizacji własnych badań naukowych i prac rozwojowych;
- 5) tworzeniu i zarządzaniu programami, na podstawie których będą dofinansowywane projekty, w tym projekty interdyscyplinarne;
- 6) upowszechnianiu informacji o planowanych lub ogłaszanych konkursach;
- 7) ocenie wniosków i zawieraniu umów z beneficjentami;
- 8) nadzorze i kontroli realizacji projektów, w tym projektów interdyscyplinarnych;
- 9) dofinansowaniu projektów niekomercyjnych badań klinicznych.
- 10) organizacji i finansowaniu badań naukowych lub prac rozwojowych ad hoc w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, ze szczególnym uwzględnieniem badań klinicznych, obserwacyjnych i epidemiologicznych, w tym projektów interdyscyplinarnych;
- 11) upowszechnianiu efektów zrealizowanych zadań;
- 12) wspieraniu przedsiębiorstw w prowadzeniu i rozwijaniu działalności innowacyjnej w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz projektów interdyscyplinarnych.

1. Realizacja zadań ustawowych

W 2019 r. Agencja Badań Medycznych zrealizowała szereg działań w ramach swoich zadań ustawowych:

1) Ogłoszenie konkursu na działalność badawczo-rozwojową w zakresie niekomercyjnych badań klinicznych ABM/2019/1

Inauguracyjny konkurs ogłoszono 24 września 2019 r. Nabór wniosków trwał do 29 listopada 2019 r. Celem konkursu było finansowanie projektów naukowo-badawczych w zakresie niekomercyjnych badań klinicznych w obszarze:

- pediatrii,
- neonatologii,
- neurologii,
- hematologii,
- radioterapii,
- onkologii,
- kardiologii.

Konkurs ogłoszono zgodnie z Planem Rozwoju Badań Klinicznych, w myśl którego działalność Agencji Badań Medycznych ma przyczynić się do wzrostu liczby prowadzonych niekomercyjnych badań klinicznych do poziomu średniej europejskiej tj. 40%. Intencją konkursu było zapewnienie właściwego strumienia finansowania niekomercyjnych badań klinicznych w Polsce oraz stymulowanie wzrostu innowacyjności polskiego systemu ochrony zdrowia.

W ramach naboru wpłynęło 78 wniosków na łączną wartość **1 366 897 966,28 PLN**.

Poniższa tabela przedstawia podział wniosków i ich wartości w podziale na obszary:

obszar	liczba wniosków	wartość	% w ogólnej liczbie wniosków	% w ogólnym budżecie
onkologia	32	573 584 015,05	41,03%	41,96%
kardiologia	22	433 335 263,37	28,21%	31,70%
neonatologia	2	31 238 490,00	2,56%	2,29%
pediatria	13	135 640 026,32	16,67%	9,92%
neurologia	9	193 100 171,54	11,54%	14,13%
	78	1 366 897 966,28	100,00%	100,00%

Do oceny merytorycznej skierowano 77 projektów. Planowany termin ogłoszenia wyników konkursu: marzec 2020.

Obsługa konkursu na działalność badawczo-rozwojową w zakresie niekomercyjnych badań klinicznych ABM/2019/1 odbyła się w ramach systemu teleinformatycznego przygotowanego przez Ośrodek Przetwarzania Informacji (OPI), z którym ABM zawarła umowę na opracowanie i wdrożenie systemu teleinformatycznego, niezbędnego do przeprowadzenia konkursów, o których mowa w ustawie o Agencji Badań Medycznych.

2) Opracowanie Planu Rozwoju Badań Klinicznych

Agencja Badań Medycznych opracowała Plan Rozwoju Badań Klinicznych na lata 2020-2025 (PRBK), który stanowi plan działań do podjęcia przez Agencję Badań Medycznych oraz inne instytucje mające na celu zwiększenie udziału badań klinicznych w ochronie zdrowia.

ABM przedstawiła PRBK podczas XXIX Forum w Krynicy-Zdroju Agencja Badań Medycznych, w celu zaprezentowania planów rozwoju tego sektora w Polsce w wieloletniej perspektywie. PRBK został także pozytywnie zaopiniowany przez Radę ABM.

PRBK został przyjęty przez Radę Ministrów uchwałą nr 90 z dnia 20 września 2019 r. w sprawie przyjęcia Planu Rozwoju Badań Klinicznych na lata 2020-2025.

3) Opracowanie projektu ustawy o badaniach klinicznych produktów leczniczych stosowanych u ludzi w wykonaniu zarządzenia Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2019 r. (Dz. Urz. M. Zdr. z 2019 r. poz. 62)

Minister Zdrowia rolę przewodniczącego Zespołu powierzył Panu dr. Jakubowi Berezowskiemu – Zastępcy Prezesa ABM. ds. finansowania badań klinicznych.

Ponadto do prac w Zespole zostali zaangażowani pracownicy ABM w osobie:

- Pana dr n. med. Radosława Sierpińskiego – p.o. Prezesa Agencji Badań Medycznych;
- Pani Anny Bajery – Dyrektora Centrum Rozwoju Badań Klinicznych ABM;
- Pani Euniki Książkiewicz – specjalisty ds. obsługi prawnej projektów naukowych ABM.

Role w Zespole powierzone przedstawicielom Agencji Badań Medycznych były motywowane ustawowym celem działalności Agencji, którym jest wspieranie działalności innowacyjnej w ochronie zdrowia, ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju niekomercyjnych badań klinicznych.

Zadaniem Zespołu było opracowanie rozwiązań legislacyjnych w zakresie badań klinicznych produktów leczniczych, w szczególności opracowanie rozwiązań dostosowujących polskie przepisy prawne do wymogów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 536/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie badań klinicznych produktów leczniczych stosowanych u ludzi oraz uchylecia dyrektywy 2001/20/WE (Dz. Urz. UE L 158 z 27.05.2014, str. 1).

4) Organizacja seminariów dotyczących niekomercyjnych badań klinicznych

Agencja Badań Medycznych we współpracy ze Stowarzyszeniem na Rzecz Dobrej Praktyki Badań Klinicznych w Polsce (GCPpl) zorganizowała:

- 25.10.2019 r. - seminarium dedykowane członkom zespołów badawczych,
- 26.10.2019 r. – seminarium dla lekarzy.

Tematem przewodnim seminariów było planowanie i realizacja niekomercyjnego badania klinicznego, regulacje i wymogi prawne. Ponadto, zostały przedstawione informacje dotyczące źródeł finansowania i raportowania niekomercyjnych badań klinicznych. Wartością dodaną obu seminariów było przedstawienie praktycznej strony badań klinicznych przez doświadczone ośrodki w Polsce.

5) Udział w pracach mających na celu udostępnianie oraz wymianę danych medycznych na potrzeby badań naukowych

Na podstawie zarządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 września 2019 r. w sprawie powołania Zespołu doradczego do spraw dostępności danych medycznych na potrzeby badań naukowych (Dz. Urz. MNiSW poz. 66) w skład ww. Zespołu został powołany przedstawiciel Agencji Badań Medycznych. Zadaniem Zespołu było m. in:

- opracowanie modelu funkcjonowania systemu informatycznego integrującego bazy danych zawierających dane naukowe i medyczne;
- przygotowanie rekomendacji w zakresie standardów interoperacyjności baz danych zawierających dane naukowe i medyczne;
- przygotowanie propozycji rozwiązań prawnych mających na celu stworzenie systemu integrującego bazy.

Zespół wypracował wstępną koncepcję powołania centralnej jednostki dedykowanej pozyskiwaniu, gromadzeniu, udostępnianiu i przetwarzaniu danych medycznych do celów naukowych oraz do prowadzenia badań naukowych we własnym zakresie i na zlecenie innych jednostek. Zespół rekomendował finansowanie powołanej jednostki ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego przy udziale wpływów z administrowania posiadanymi danymi, z udostępniania gromadzonych danych oraz ich dostarczania.

6) Uruchomienie projektu Akademia Badań Klinicznych realizowanego w ramach programu PO WER

Mając na uwadze konieczność poprawy jakości funkcjonowania systemu ochrony zdrowia, Agencja Badań Medycznych zainicjowała prace nad realizacją projektu pod nazwą „*Akademia Badań Klinicznych - rozwój kompetencji zespołów badawczych w podmiotach leczniczych świadczących usługi szpitalne oraz lekarzy zatrudnionych w placówkach podstawowej opieki zdrowotnej*”, nr POWR.05.02.00-00-0008/19. Projekt ten będzie realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 Oś Priorytetowa V Wsparcie dla obszaru zdrowia Działanie 5.2 Działania pro jakościowe i rozwiązania organizacyjne w systemie ochrony zdrowia ułatwiające dostęp do niedrogich, trwałych oraz wysokiej jakości usług zdrowotnych. Projekt *Akademia Badań Klinicznych* realizowany będzie przez ABM w latach 2020- 2022 na terenie całego kraju.

Celem projektu jest poprawa jakości funkcjonowania systemu ochrony zdrowia poprzez optymalizację kosztów i poprawę procesów realizacji badań klinicznych. Cel ten zostanie zrealizowany poprzez podniesienie poziomu wiedzy i umiejętności członków zespołów badawczych zatrudnionych w podmiotach leczniczych, które świadczą usługi szpitalne, w organach założycielskich podmiotów leczniczych (uczelnie medyczne) oraz wśród lekarzy pracujących w placówkach podstawowej opieki zdrowotnej. Zakres działań w projekcie będzie obejmować szkolenia, konferencje, warsztaty, studia podyplomowe, a także wyjazd studyjny. W celu realizacji projektu zostanie opracowany indywidualny program merytoryczny dostosowany do wszystkich uczestników i grup docelowych obejmujący tematykę dotyczącą planowania, metodologii oraz prowadzenia badań klinicznych z unikatowym programem kształcenia podyplomowego z zakresu niekomercyjnych badań klinicznych. Większość zadań przedmiotowego projektu skierowana będzie do pracowników administracyjnych oraz do lekarzy POZ. Łącznie działaniami edukacyjnymi zostaną objęte 632 osoby należące do poszczególnych grup docelowych projektu. Szacowany budżet projektu to około 3,5 mln złotych.

7) Uruchomienie projektu dotyczącego rozwoju Centrów Wsparcia Badań Klinicznych (CWBK)

W 2019 r. Agencja Badań Medycznych dokonała analizy przeszkód w rozwoju badań klinicznych w Polsce na podstawie informacji uzyskanych m.in. podczas spotkań panelowych, wizyt przedstawicieli ABM w ośrodkach prowadzących badania kliniczne, konferencjach poświęconych badaniom klinicznym. Dodatkowe dane uzyskano z ankiet, które zostały wypełnione przez uczestników seminariów organizowanych przez ABM.

Po określeniu przeszkód zaplanowano działania zmierzające do ich likwidacji. Jednym z kluczowych narzędzi realizacji tego planu jest stworzenie wyspecjalizowanych ośrodków prowadzących badania kliniczne w Polsce. W tym celu ABM zainicjowała projekt dotyczący rozwoju Centrów Wsparcia Badań Klinicznych (CWBK).

CWBK będzie funkcjonować w modelu usług wspólnych, zapewniających kompleksowe i systemowe wsparcie realizacji badań.

Pierwszym krokiem w projekcie było opracowanie standardów modelowego Centrum Wsparcia Badań Klinicznych, które powinno posiadać:

- odpowiednią infrastrukturę;
- uporządkowaną efektywną strukturę organizacyjną;
- jasno określone procesy zapewniające funkcjonalność, ciągłość i integralność działań CWBK;
- odpowiednie rozwiązania systemowe;
- skuteczny Public Relations.

W celu wypracowania najlepszych standardów, przedstawiciele ABM odbyli spotkania m.in. z przedstawicielami stowarzyszenia GCPpl oraz ośrodków prowadzących badania kliniczne w Polsce, z osobami pracującymi w obszarze badań klinicznych w Danii i Izraelu oraz z zarządem sieci ECRIN.

8) Przejęcie od Polskiego Funduszu Rozwoju projektu „Pacjent w badaniach klinicznych”

Na mocy Porozumienia o Współpracy zawartego w dniu 22 maja 2019 r. pomiędzy Agencją Badań Medycznych a Polskim Funduszem Rozwoju (PFR), koordynacja projektu pn. „**Pacjent w badaniach klinicznych**” została przekazana Agencji Badań Medycznych. Partnerami z sektora publicznego w tym projekcie są: Ministerstwo Zdrowia, Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych oraz Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”. Pacjentów w projekcie reprezentują Fundacja Urszuli Jaworskiej, Polska Unia Organizacji Pacjentów „Obywatele dla Zdrowia”. Pozostali partnerzy z branży biotechnologicznej i farmaceutycznej to: Stowarzyszenie GCPpl, Związek Pracodawców Innowacyjnych Firm Farmaceutycznych INFARMA, Polski Związek Pracodawców Firm Prowadzących Badania Kliniczne na Zlecenie POLCRO oraz PZPPF - Polski Związek Pracodawców Przemysłu Farmaceutycznego. Projekt został objęty patronatem honorowym przez Rzecznika Praw Pacjenta oraz Ministerstwo Rozwoju (do 15.11.2019 r. Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii).

9) Wstąpienie Polski do Europejskiej Sieci Infrastruktury Badań Klinicznych (ECRIN)

Europejska Sieć Infrastruktury ds. badań Klinicznych (ECRIN) to międzynarodowa organizacja non-profit, która wspiera i łączy partnerów naukowych w celu prowadzenie międzynarodowych badań klinicznych w Europie. Agencja Badań Medycznych została wyznaczona przez Ministra Zdrowia do reprezentowania Polski w ramach ECRIN pismem z dnia 24 lipca 2019 r. (znak: KN.080.1.2019).

W związku z przyjęciem Polski do ECRIN z dniem 23 sierpnia 2019 r., na okres trzech lat w charakterze obserwatora, Agencja Badań Medycznych utworzyła jednostkę POLCRIN (eng. Polish Clinical Research Infrastructure Network). Reprezentantem krajowym ds. sieci został dr hab. n. med. Tomasz Hryniewiecki (Dyrektor Narodowego Instytutu Kardiologii w Warszawie). Jego zastępcami zostali: prof. dr hab. n. med. Marcin Moniuszko (Prorektor ds. Nauki i Rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku) oraz prof. dr hab. med. Jan Maciej Zaucha (Kierownik Katedry i Kliniki Hematologii i Transplantologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego). Dr n. med. Marek Migdał (Dyrektor Instytutu „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie) został Koordynatorem Krajowym ds. Badań Pediatrycznych, na stanowisko korespondenta powołano Panią Bernadettę Wiśniewską (specjalista ds. badań klinicznych w ABM), a na reprezentanta w zgromadzeniu członków – Panią Annę Bajereę (Dyrektora Centrum Rozwoju Badań Klinicznych w ABM).

10) Podpisanie Porozumienia o Współpracy (Memorandum of Understanding) z MD Anderson Cancer Center

MD Anderson Cancer Center, mający swoją siedzibę w Houston (w Stanie Texas, Stany Zjednoczone Ameryki), jest jednym z najbardziej cenionych centrów leczenia raka na świecie.

W dniu 27 marca 2019 r. Porozumienie o współpracy zostało podpisane przez Ministra Zdrowia Pana Łukasza Szumowskiego (jako organu pełniącego nadzór nad ABM), pełniącego obowiązki Prezesa Agencji Badań Medycznych Pana dr. n. med. Radosława Sierpińskiego oraz wiceprezesa MD Anderson Cancer Center Pana Prof. George'a Wilding'a. Na podstawie tego porozumienia ABM i MD Anderson Cancer Center będą prowadzić wspólne badania biomedyczne oraz w zakresie technologii medycznej.

2. Działania promujące realizację zadań ustawowych Agencji Badań Medycznych

Agencja Badań Medycznych w 2019 roku podjęła szereg działań promocyjnych wspierających rozpoznawalność nowo powołanej instytucji, a także służących rozpowszechnianiu wiedzy i informacji na temat badań klinicznych, ze szczególnym uwzględnieniem badań niekomercyjnych.

- 1) ABM zorganizowała Konferencję „*Medical Research Agency Highlights Cancer Prevention 2020*”, pod honorowym patronatem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Pana Andrzeja Dudy. Celem konferencji była wymiana doświadczeń i wiedzy w zakresie realizowanych strategii walki z rakiem, ze szczególnym uwzględnieniem działań w obszarze profilaktyki onkologicznej. W wydarzeniu udział wzięło ok. 200 uczestników.
- 2) W ramach podsumowania dotychczasowej działalności, Agencja Badań Medycznych zorganizowała w listopadzie konferencję pt. „*Nowe możliwości rozwoju nauk medycznych i nauk o zdrowiu. GDZIE JESTEŚMY? DOKĄD ZMIERZAMY?*”. Ponadto, w ramach wydarzenia, przedstawiciele Agencji zaprezentowali Plan Działania na 2020 rok. W wydarzeniu wzięło udział ok. 150 osób.
- 3) W związku z ogłoszeniem pierwszego konkursu na realizację projektów badawczo – naukowych dotyczących niekomercyjnych badań klinicznych, przedstawiciele Agencji zorganizowali cykl spotkań z badaczami, podczas których odbyli 18 spotkań indywidualnych, organizowanych w ramach dni otwartych w siedzibie Agencji Badań Medycznych oraz 13 spotkań grupowych, w których udział wzięło łącznie około 1000 uczestników.
- 4) Udział w *XXIX Forum Ekonomicznym w Krynicy-Zdroju*. Agencja Badań Medycznych podpisała list intencyjny deklarujący współpracę z przedstawicielami kluczowych firm farmaceutycznych w Polsce w zakresie rozwoju innowacyjności polskiej medycyny. Porozumienie zawarte pomiędzy Agencją Badań Medycznych i firmami farmaceutycznymi dotyczy wspierania przedsiębiorstw w prowadzeniu i rozwijaniu działalności innowacyjnej w dziedzinie nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz projektów interdyscyplinarnych w ochronie zdrowia, ze szczególnym uwzględnieniem sztucznej inteligencji, a także obejmuje wspólne działania ukierunkowane na rozwój nowych technologii i badań naukowych w ochronie zdrowia.
- 5) Konferencje krajowe – przedstawiciele ABM wzięli udział również w branżowych konferencjach i spotkaniach, podczas których promowano działania Agencji, ze szczególnym uwzględnieniem konkursu na realizację niekomercyjnych badań klinicznych (najważniejsze wystąpienia):
 - 24-25.04.2019 III Międzynarodowy Kongres Patient Empowerment,
 - 8.05.2019 VI Konferencja Debaty „Wspólnie dla Zdrowia” – "Innowacje, Technologie, Efektywność",
 - 13-15.05.2019 XI Europejski Kongres Gospodarczy,
 - 16.05.2019 CEBio Forum,

- 21-22.05.2019 Impact'19,
- 23.05.2019 Konferencja z okazji Międzynarodowego Dnia Badań Klinicznych 2019 „Badania kliniczne – u progu zmian”,
- 9-10.09.2019 V. Kongres Kłastrów Polskich,
- 17-18.10.2019 XVIII Forum Szpitali,
- 27-28.10.2019 Central and Southeastern Perspectives on Cancer,
- 4.11.2019 Nowe możliwości i wyzwania w badaniach klinicznych u dzieci”,
- 7.11.2019 MEDmeetsTECH,
- 18.11.2019 VIII konferencja "Polityka lekowa".

6) Przedstawiciele ABM wzięli udział oraz aktywnie uczestniczyli w organizacji polsko-amerykańskiej konferencji “The best way to predict the future is to create it. The next 100 years of relations with the U.S. – the case study of Poland”, która odbyła się w Waszyngtonie w dniach 26-27.09.2019 r. Jednym prelegentów w panelu pt. „Badania i rozwój w ochronie zdrowia i biotechnologii – szansa dla polskiej i amerykańskiej gospodarki” był p.o. Prezesa ABM, Pan dr n.med. Radosław Sierpiński.

2.1. Pozostałe działania w zakresie komunikacji i promocji

1. Uruchomiono profil Agencji Badań Medycznych w mediach społecznościowych: Twitter, Facebook, Linked-in oraz Youtube.
2. Uruchomiono stronę internetową Agencji Badań Medycznych: <https://abm.gov.pl>

3. Organy ustawowe ABM

Zgodnie z ustawą o Agencji Badań Medycznych organami Agencji są:

- 1) Prezes Agencji Badań Medycznych;
- 2) Rada Agencji Badań Medycznych.

3.1. Prezes Agencji Badań Medycznych

W dniu 22 marca 2019 r. Minister Zdrowia, w trybie art. 42 ust. 1 ustawy o Agencji Badań Medycznych, powołał Pana dr. n. med. Radosława Sierpińskiego na stanowisko osoby pełniącej obowiązki Prezesa Agencji Badań Medycznych.

Z dniem 1 października 2019 r. Minister Zdrowia powołał na stanowisko Prezesa Agencji Badań Medycznych Pana Prof. dr hab. n. med. Piotra Czauderę, który - w związku ze złożoną rezygnacją - pełnił tę funkcję do dnia 10 grudnia 2019 r.

Od dnia 11 grudnia 2019 r., na podstawie powołania przez Ministra Zdrowia, działalnością ABM kieruje, pełniąc obowiązki Prezesa Agencji Badań Medycznych - Pan dr n. med. Radosław Sierpiński.

Prezes ABM w drodze konkursu powołał w dniu 7 listopada 2019 r.:

- 1) Pana dr. n. med. Radosława Sierpińskiego na stanowisko Zastępcy Prezesa do spraw medycznych.
- 2) Pana dr. Jakuba Berezowskiego na stanowisko Zastępcy Prezesa do spraw finansowania badań.

3.2. Rada Agencji Badań Medycznych

Rada ABM działa na podstawie ustawy o Agencji Badań Medycznych oraz Regulaminu Rady Agencji Badań Medycznych. Kadencja Rady trwa 6 lat.

W 2019 r. Rada Agencji Badań Medycznych działała w składzie:

- **Prof. dr hab. n. med. Marcin Moniuszko** - Prorektor ds. Nauki; Kierownik Kliniki Alergologii i Chorób Wewnętrznych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku [Wskazany przez Ministra Zdrowia] - **Przewodniczący Rady Agencji Badań Medycznych**;
- **Prof. dr hab. n. med. Bogusław Machaliński** - Rektor Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie [Zgłoszony przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji] - **Zastępca Przewodniczącego Rady Agencji Badań Medycznych**;
- **Prof. dr hab. n. med. Jerzy Chudek** - Kierownik Katedry I Kliniki Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego [Zgłoszony przez Konfederacja Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych];
- **Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Faustyn Krzemiński** - Katedra i Zakład Farmakologii Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach [Wskazany przez Ministra Zdrowia];
- **Prof. dr hab. n. med. Wojciech Maksymowicz** - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego [Zgłoszony przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego];
- **Prof. dr hab. n. med. Mirosław Markiewicz** - p.o. Kierownika Kliniki Hematologii Klinicznego Szpitala Wojewódzkiego nr 1 im. Fryderyka Chopina w Rzeszowie [Wskazany przez Ministra Zdrowia];
- **Professor Christopher JL Murray** - The Chair and Professor of Global Health at the University of Washington; Director of the Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME) [Wskazany przez Ministra Zdrowia];
- **Dr Aurelia Ostrowska** - Dyrektor Departamentu Wojskowej Służby Zdrowia w Ministerstwie Obrony Narodowej [Zgłoszona przez Ministerstwo Obrony Narodowej];
- **Michael J. Pencina, PhD** - Vice Dean for Data Science and Information Technology; Professor of Biostatistics and Bioinformatics; Duke University School of Medicine [Wskazany przez Ministra Zdrowia];

- **Professor Waldemar Priebe** - Professor of Medicinal Chemistry; Department of Experimental Therapeutics; Division of Cancer Medicine; The University of Texas MD Anderson Cancer Center [Wskazany przez Ministra Zdrowia];
- **Prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski** - Kierownik Kliniki Nowotworów Tkanek Miękkich, Kości i Czerniaków; Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie [Zgłoszony jako przedstawiciel dyrektorów instytutów badawczych nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw zdrowia];
- **Dr hab. n. med. prof. nadzw. Jerzy Sieńko** - Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie [Zgłoszony przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego]
- **Dr n. med. Rafał Staszewski** - Kanclerz Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu [Zgłoszony przez Organizację Pacjencką - Fundację Urszuli Jaworskiej];
- **Dr n. med. Konstanty Szuldrzyński** - Kierownik Zespołu; Koordynator ds. terapii pozaustrojowych Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie [Zgłoszony przez Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii];
- **Dr hab. n. med. prof. nadzw. Joanna Wierzbowska** - Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie [Zgłoszona przez Ministerstwo Finansów];
- **Professor George Wilding** - Vice President and Deputy Chief Academic Officer; Clinical and Interdisciplinary Research; The University of Texas MD Anderson Cancer Center [Wskazany przez Ministra Zdrowia].

W 2019 r. odbyły się dwa posiedzenia Rady ABM: w dniu 19 września oraz w dniu 19 listopada. Niezależnie od tego trybu prac Rady, organ ten podejmuje uchwały w trybie pisemnym, obiegowym lub z wykorzystaniem środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość.

3.2.1. Wykaz Uchwał podjętych przez Radę Agencji Badań Medycznych w 2019 r.

W 2019 r. Rada ABM podjęła osiem uchwał:

- 1) Uchwała nr 1/2019 r. Rady Agencji Badań Medycznych z dnia 19 września 2019 roku w sprawie ustalenia Regulaminu Rady Agencji Badań Medycznych;
- 2) Uchwała nr 2/2019 r. Rady Agencji Badań Medycznych z dnia 19 września 2019 roku w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej projektu statutu Agencji Badań Medycznych;
- 3) Uchwała nr 3/2019 r. Rady Agencji Badań Medycznych z dnia 19 września 2019 roku w sprawie wyrażenia opinii nt. Programu Rozwoju Badań Klinicznych;
- 4) Uchwała nr 4/2019 r. Rady Agencji Badań Medycznych z dnia 19 września 2019 roku w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej rocznego planu finansowego Agencji Badań Medycznych oraz zasad podziału środków finansowych ujmowanych w rocznym planie finansowym Agencji;

- 5) Uchwała nr 5/2019 r. Rady Agencji Badań Medycznych z dnia 19 listopada 2019 roku w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej zmiany rocznego planu finansowego Agencji Badań Medycznych za 2019 rok;
- 6) Uchwała nr 6/2019 r. Rady Agencji Badań Medycznych z dnia 19 listopada 2019 roku w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej projektu rocznego planu działalności Agencji Badań Medycznych na 2020 rok;
- 7) Uchwała nr 7/2019 r. Rady Agencji Badań Medycznych z dnia 4 grudnia 2019 roku w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej zmiany rocznego planu finansowego Agencji Badań Medycznych za 2019 rok;
- 8) Uchwała nr 8/2019 r. Rady Agencji Badań Medycznych z dnia 11 grudnia 2019 roku w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej projektu rocznego planu finansowego Agencji Badań Medycznych na 2020 rok.