

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności
Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku¹⁾
za rok 2017**

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2017

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części A planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu ⁴⁾	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu ⁵⁾
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1	Kształcenie studentów	Liczba absolwentów	1107	1070	Prawidłowe przeprowadzenie procesu dydaktycznego	Prawidłowe przeprowadzenie procesu dydaktycznego.
2	Kształcenie studentów studiów doktoranckich	Liczba absolwentów	57	6	Prawidłowe przeprowadzenie procesu dydaktycznego zakończonego uzyskaniem stopnia naukowego	Doskonalenie procesu zapewnienia i doskonalenia jakości kształcenia na wydziałach. Kontrola procesu dydaktycznego zgodnie z wytycznymi
3	Kształcenie uczestników studiów podyplomowych	Liczba absolwentów	37	18	Prawidłowe przeprowadzenie procesu podnoszenia kwalifikacji absolwentów	Wydziałowego Zespołu do Spraw Zapewnienia Jakości Kształcenia
4	Rozwój kadry naukowej	Liczba uzyskanych stopni i tytułów naukowych	Profesora – 9 Doktora hab. – 19 Doktora – 89	Profesora – 2 Doktora hab. – 15 Doktora – 68	Zapewnienie środków finansowych i bazy służącej do prowadzenia badań naukowych. Stworzenie dogodnych warunków do pracy naukowej	Umożliwienie rozwoju naukowego i dydaktycznego pracowników Uczelni Rozwój infrastruktury badawczej Stworzenie dogodnych warunków do pracy naukowej
5	Podniesienie kwalifikacji zawodowych kadr medycznych	Liczba zakończonych kursów specjalizacyjnych i doskonalących	95	93 w tym: - 63 kursy dla lekarzy (w tym 10 kursów finansowanych ze środków pozabudżetowych) - 14 kursów dla lekarzy-dentystów - 3 kursy dla	Organizacja kursów specjalizacyjnych i doskonalących	Podniesienie kwalifikacji zawodowych kadr medycznych

				farmaceutów - 8 kursów dla diagnostów laboratoryjnych - 5 kursów dla wszystkich specjalności		
6	Rozwój praktycznego nauczania zawodu	Uruchomienie Centrum Symulacji Medycznych	Tak	Tak	Kontynuacja realizacji projektu pn. „Wdrożenie programu rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z wykorzystaniem Centrum Symulacji Medycznej” POWER (działanie 5.3)	Kontynuacja realizacji projektu pn. „Wdrożenie programu rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z wykorzystaniem Centrum Symulacji Medycznej” POWER (działanie 5.3)
		Liczba studentów uczestniczących w programach stażowych krajowych i zagranicznych	75	89	Realizacja projektu pn. „Wysokiej jakości programy stażowe na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej UMB” POWER (działanie 3.1)	Realizacja projektu pn. „Wysokiej jakości programy stażowe na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej UMB” POWER (działanie 3.1)
7	Rozwój kompetencji potrzebnych na rynku pracy poprzez indywidualne doradztwo zawodowe	Liczba studentów objęta doradztwem	100	206	Realizacja umowy o dofinansowanie projektu pn. „Rozwój i poszerzenie oferty Akademickiego Biura Karier działającego na UMB” (działanie 3.1 POWER)	Realizacja umowy o dofinansowanie projektu pn. „Rozwój i poszerzenie oferty Akademickiego Biura Karier działającego na UMB” (działanie 3.1 POWER)
8	Wzmocnienie współpracy nauki i szkolnictwa wyższego z otoczeniem gospodarczym oraz wspieranie rozwoju innowacyjnych badań	Liczba uczelni, w których wsparte zostały działania wspierające komercjalizację wyników prac B+R	1	1	Stymulowanie współpracy pomiędzy sferą nauki i gospodarki	Stymulowanie współpracy pomiędzy sferą nauki i gospodarki
9	Wzmocnienie współpracy nauki i szkolnictwa wyższego z otoczeniem gospodarczym oraz wspieranie rozwoju innowacyjnych badań	Liczba przedsiębiorstw, które realizują projekty obejmujące badania stosowane i prace rozwojowe w 2017r.	2	3	Realizacja projektów w ramach programów: Strategmed – 2 przedsiębiorców; PBS – 1 przedsiębiorca	Projekty w ramach programów: Strategmed – 2 przedsiębiorców; Immudex – 1 przedsiębiorca
10	Wzmocnienie współpracy nauki i szkolnictwa wyższego z otoczeniem gospodarczym oraz	Liczba jednostek działających na rzecz wspierania procesów komercjalizacji wyników badań	1	1	Wspieranie współpracy uczelni z pracodawcami - Działalność uczelnianego Biura ds. Ochrony Własności	

	wspieranie rozwoju innowacyjnych badań				Intelektualnej i Transferu Technologii	
11	Promowanie i wspieranie rozwoju karier młodych naukowców	Liczba młodych naukowców otrzymujących środki finansowe z budżetu na naukę	60	120	Liczba młodych naukowców realizujących projekty w ramach dotacji celowej dla młodych naukowców	
			4	14	Liczba młodych naukowców realizujących projekty Preludium, itp.	
12	Podnoszenie jakości badań naukowych i kształcenia	Liczba publikacji ze wskazanym udziałem pracowników naukowych z UMB w czasopiśmie naukowych z punktacją MNiSW	300	1093	Liczba publikacji	Finansowanie kosztów publikacji artykułów naukowych
13	Zwiększenie stopnia umiędzynarodowienia a szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce	Liczba projektów badawczych realizowanych we współpracy międzynarodowej finansowanych przez NCN i NCBiR	1	1	Np. 1 Strategmed Metendopha 2 Opusy – kierownik prof. N. Rachman	Promowanie konkursów na finansowanie projektów realizowanych przez naukowców i wsparcie administracyjne w sporządzaniu dokumentacji konkursowej
		Realizacja Środowiskowych Studiów Doktoranckich w Języku Angielskim	1	1	Środowiskowe Studia Doktoranckie w Języku Angielskim realizowane z partnerem zagranicznym - Hasselt	Kontynuacja kolejnego roku Środowiskowych Studiów Doktoranckich w Języku Angielskim

¹⁾ Należy podać nazwę ministra, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra, a w przypadku gdy sprawozdanie jest sporządzane przez kierownika jednostki – nazwę jednostki.

²⁾ Należy wypełnić tylko w przypadku, gdy sprawozdanie jest sporządzane przez ministra, podając nazwy wszystkich działań

administracji rządowej przez niego kierowanych.

³⁾ Należy podać co najmniej jeden miernik. W przypadku gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy

sprawozdanie, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie.

⁴⁾ Należy wpisać zadania służące realizacji celu wymienione w kolumnie 5 w poszczególnych częściach planu na rok, którego

dotyczy sprawozdanie.

⁵⁾ W przypadku gdy wskazany cel był ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozda-

nie, należy podać wszystkie podjęte podzadania budżetowe służące realizacji tego celu.

CZEŚĆ B: Realizacja celów priorytetowych wynikających z budżetu państwa w układzie zadaniowym w roku 2017

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części B planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie. Nie należy wymieniać celów uprzednio wskazanych w części A)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾			Planowane podzadania budżetowe służące realizacji celu ⁴⁾	Podjęte podzadania budżetowe służące realizacji celu ⁵⁾
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1	Zwiększenie poziomu praktycznego zastosowania prac B+R	Liczba zgłoszeń patentowych pracowników UMB skierowanych do Urzędu Patentowego RP	2	5	Wspieranie badań stosowanych, prac rozwojowych oraz komercjalizacji wyników B+R	Wspieranie badań stosowanych, prac rozwojowych oraz komercjalizacji wyników B+R

CZEŚĆ C: Realizacja innych celów w roku 2017

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części C planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu ⁴⁾	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu ⁵⁾
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1	Podniesienie poziomu świadczonych usług medycznych w szpitalach klinicznych	Liczba ukończonych staży specjalizacyjnych	132	40	Wspieranie działań prowadzących do uzyskania akredytacji specjalizacyjnych	Podniesienie poziomu świadczonych usług medycznych w szpitalach klinicznych
2	Upowszechnianie wiedzy o nauce polskiej – promowanie wyników polskich badań naukowych na arenie międzynarodowej	Liczba dofinansowanych zadań wydawniczych, w tym czasopism naukowych ukierunkowanych na podniesienie poziomu naukowego i ich umiędzynarodowienie	2	2	Dofinansowanie 2 czasopism naukowych wydawanych przez jednostki Uczelni (Progress / Logical)	Promowanie wyników polskich badań naukowych na arenie międzynarodowej
		Liczba dofinansowanych konferencji i wystaw o charakterze międzynarodowym, upowszechniające, promujące i popularyzujące wyniki działalności naukowej, innowacyjnej i wynalazczej	3	5	Dofinansowanie organizacji konferencji o charakterze międzynarodowym przez jednostki UMB	Promowanie wyników polskich badań naukowych na arenie międzynarodowej

CZEŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok

.....

(należy krótko opisać najważniejsze przyczyny, które wpłynęły na niezrealizowanie celów, wystąpienie istotnych różnic w planowanych i osiągniętych

wartościach mierników lub podjęcie innych niż planowane zadań służących realizacji celów)

.....

(data)

REKTOR

 prof. dr hab. Adam Kępcioveki

(podpis ministra/kierownika jednostki)

