

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności
Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
za rok 2016**

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2016

(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	1109	1037	Prawidłowe przeprowadzenie procesu dydaktycznego	Prawidłowe przeprowadzenie procesu dydaktycznego Doskonalenie procesu zapewnienia i doskonalenia jakości kształcenia na wydziałach .Kontrola procesu dydaktycznego zgodnie z wytycznymi działania Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia
2	Rozwój kadry naukowej	Liczba uzyskanych stopni i tytułów naukowych	Profesora – 8 Doktora hab. – 19 Doktora - 55	Profesora – 2 Doktora hab. – 11 Doktora - 54	Zapewnienie środków finansowych i bazy służącej do prowadzenia badań naukowych. Stworzenie dogodnych warunków do pracy naukowej. Bieżące informowanie pracowników naukowych o zmianach dotyczących możliwości pozyskiwania stopni i tytułów naukowych, Pomoc w kompletowaniu dokumentacji. Przestrzeganie terminów wynikających z ustawy i rozporządzeń dotyczących stopni i	Umożliwienie rozwoju naukowego i dydaktycznego pracowników. Rozwój infrastruktury badawczej. Stworzenie dogodnych warunków do pracy naukowej. Bieżące informowanie pracowników naukowych o zmianach dotyczących możliwości pozyskiwania stopni i tytułów naukowych, pomoc w kompletowaniu dokumentacji , przestrzeganie terminów wynikających z ustawy i

					tytułów naukowych	rozporządzeń dotyczących stopni i tytułów naukowych
3	Budowa, wyposażenie, organizacja Centrum Symulacji Medycznych	Opracowanie projektu budowlanego, rozpoczęcie budowy	Tak	Tak (opracowany projekt budowlany i wykonawczy, rozpoczęcie budowy obiektu lipiec.2016 r.)	Uzyskanie dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój	Podjęcie Uchwały Senatu UMB 13/2015 w sprawie utworzenia Centrum Symulacji Medycznych Wybór wykonawcy na budowę wraz z opracowaniem dokumentacji projektowej (4.02.2016)
		Szkolenie kadry	70	65		
4	Rozwój kompetencji potrzebnych na rynku pracy poprzez indywidualne doradztwo zawodowe	Liczba studentów objętych doradztwem	50	32	Uzyskanie dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja i Rozwój	Złożenie wniosku o dofinansowanie przedsięwzięcia. Podpisanie umowy o dofinansowanie projektu pn. „Rozwój i poszerzenie oferty Akademickiego Biura Karier działającego na UMB” (działanie 3.1 POWER)
5	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
		Liczba przedsiębiorstw, które realizują projekty obejmujące badania stosowane i prace rozwojowe w 2016 r.	2	4	Realizacja projektów w ramach programów Strategmed – 2 przedsiębiorców PBS – 1 przedsiębiorca	Realizacja projektów w ramach programów Strategmed – 3 przedsiębiorców PBS – 1 przedsiębiorca Nanovelos – 1 przedsiębiorca
		Liczba jednostek działających na rzecz wspierania procesów komercjalizacji wyników badań	1	1	Wspieranie współpracy uczelni z pracodawcami – Działalność Uczelnianego Biura ds. Ochrony Własności Intelektualnej i Transferu Technologii	Wspieranie współpracy uczelni z pracodawcami – Działalność Uczelnianego Biura ds. Ochrony Własności Intelektualnej i Transferu Technologii

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

CZEŚĆ B: Realizacja celów priorytetowych wynikających z budżetu państwa w układzie zadaniowym w roku 2016

(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	3		Wspieranie badań stosowanych, prac rozwojowych oraz komercjalizacji wyników B+R	

CZEŚĆ C: Realizacja innych celów w roku 2016

(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	Poprawa jakości kształcenia poprzez doskonalenie procedur antyplagiatowych	Zmiana regulaminu antyplagiatowego	TAK	NIE	Uzyskanie dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój	Złożenie wniosku o dofinansowanie przedsięwzięcia. Podpisanie umowy o dofinansowanie projektu pn. „Wdrożenie spójnego

						systemu antyplagiatowego w grupie uczelni medycznych” (działanie 3.4 POWER) – anulowanie konkursu przez NCBiR (1/ANTP/POWER/3.4/2015)
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. Liczba dofinansowań konferencji i wystaw o charakterze międzynarodowym, upowszechniające, promujące i popularyzujące wyniki działalności naukowej, innowacyjnej i wynalazczej	2 3		Dofinansowanie 2 czasopism naukowych wydawanych przez jednostki Uczelni Dofinansowanie organizacji konferencji o charakterze międzynarodowym przez jednostki UMB	
3	Podniesienie poziomu świadczonych usług medycznych w szpitalach klinicznych	Liczba ukończonych staży specjalizacyjnych	128	113	Wspieranie działań prowadzących do uzyskania akredytacji specjalizacyjnych	Podniesienie poziomu świadczonych usług medycznych w szpitalach klinicznych
4	Podniesienie kwalifikacji zawodowych kadr medycznych	Liczba zakończonych kursów specjalizacyjnych i doskonalących	94 kursy, w tym: - 71 kursów dla lekarzy - 6 kursów dla lekarzy – dentystów - 3 kursy dla farmaceutów - 14 kursów dla diagnostów laboratoryjnych	98 w tym: - 72 kursy dla lekarzy (w tym 13 kursów finansowanych ze środków pozabudżetowych) - 5 kursów dla lekarzy-dentystów - 3 kursy dla farmaceutów - 13 kursów dla diagnostów laboratoryjnych - 2 kursy dla pielęgniarek i	Organizacja kursów specjalizacyjnych i doskonalących	Podniesienie kwalifikacji zawodowych kadr medycznych

				położnych - 3 kursy dla wszystkich specjalności		
5	Promowanie i wspieranie rozwoju karier młodych naukowców	Liczba młodych naukowców otrzymujących środki finansowe z budżetu na naukę	37 4	53 14	Liczba młodych naukowców realizujących projekty w ramach KNOW Liczba młodych naukowców realizujących projekty Juventus Plus, Preludium, Diamentowy Grant itp	Promowanie konkursów na finansowanie projektów realizowanych przez młodych naukowców i wsparcie administracyjne w sporządzaniu dokumentacji konkursowej Liczba młodych naukowców realizujących projekty: Juventus Plus - 1, Preludium - 10, Diamentowy Grant - 1 Sonata - 1 Fundacja Polfarmy - 1 Środki prywatne - 1
6	Podnoszenie jakości badań naukowych i kształcenia	Liczba publikacji ze wskazanym udziałem pracowników naukowych z UMB w czasopismach naukowych z punktacją MNISW	500	697*	Liczba publikacji	Finansowanie kosztów publikacji artykułów naukowych
7	Zwiększenie stopnia umiędzynarodowienia szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce	Liczba projektów badawczych realizowanych we współpracy międzynarodowej, finansowanych przez NCN i NCBiR Realizacja Środowiskowych Studiów Doktoranckich w Języku Angielskim	1 1	1 1	Projekt –Strategmed Środowiskowe Studia Doktoranckie w Języku Angielskim realizowane z partnerem zagranicznym - Hasselt	Promowanie konkursów na finansowanie projektów realizowanych przez naukowców i wsparcie administracyjne w sporządzaniu dokumentacji konkursowej Kontynuacja kolejnego roku Środowiskowych Studiów Doktoranckich w Języku Angielskim

*Lista publikacji jest niepełna. Publikacje z ostatnich numerów czasopism będą rejestrowane w miarę ich ukazywania się.

CZĘŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2016

(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)

Część A pkt 3 – Cel został zrealizowany w ponad 90%. Podstawową przyczyną zmniejszenia miernika był, niezależny od UMB, brak ofert od firm do przeprowadzenia zaplanowanych szkoleń. Spowodowało to konieczność powtarzania procedur przetargowych, a tym samym przesunięcie terminów realizacji (zmian w harmonogramach) ww. szkoleń.

Część A pkt 4 – Cel został zrealizowany w ponad 60%. Studenci zrekrutowani do projektu, wybrali preferowany termin spotkań doradczych na II semestr roku akademickiego 2016/2017 tj. rok kalendarzowy 2017, co spowodowało niemożność zrealizowania założonych wskaźników.

Część C pkt 1 – Nie zrealizowano celu dotyczącego poprawy jakości kształcenia poprzez doskonalenie procedur antyplagiatowych ze względu na anulowanie przez NCBiR konkursu i wycofanie się z umowy do projektu pn. „Wdrożenie spójnego systemu antyplagiatowego w grupie uczelni medycznych” Działanie 3.4 POWER

21.03.2017 r.

Rektor

prof. dr hab. Adam Krętowski

19