

**Plan działalności  
Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku  
na rok 2016**

**CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2016**

*(w tej części planu należy wskazać nie więcej niż pięć najważniejszych celów przyjętych przez kierownika jednostki do realizacji w zakresie jego właściwości)*

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu <sup>3)</sup>		Najważniejsze zadania służące realizacji celu <sup>4)</sup>	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym <sup>5)</sup>
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6
1	Kształcenie studentów	Liczba absolwentów	1109	Prawidłowe przeprowadzenie procesu dydaktycznego	Strategia rozwoju Uczelni Prawidłowe przeprowadzenie procesu dydaktycznego, kontrola procesu dydaktycznego zgodnie z wytycznymi działania Wydziałowego Zespołu do Spraw Zapewnienia i Doskonalenia Jakości Kształcenia
2	Rozwój kadry naukowej	Liczba uzyskanych stopni i tytułów naukowych	Profesora – 8 Doktora habilitowanego – 19 Doktora – 55	Zapewnienie środków finansowych i bazy służącej do prowadzenia badań naukowych. Stworzenie dogodnych warunków do pracy naukowej	Strategia rozwoju Uczelni 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 tytułów naukowych
3	Budowa, wyposażenie, organizacja Centrum Symulacji Medycznych	Opracowanie projektu budowlanego, rozpoczęcie budowy  Szkolenia kadry	tak  70 osób	Uzyskanie dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój	Strategia rozwoju Uczelni

4	Rozwój kompetencji potrzebnych na rynku pracy poprzez indywidualne doradztwo zawodowe	Liczba studentów objęta doradztwem	50	Uzyskanie dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój	Strategia rozwoju Uczelni
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	Stymulowanie współpracy pomiędzy sferą nauki i gospodarki	Strategia rozwoju Kraju na lata 2007-2015,  Długookresowa Strategia Kraju Polska 2030
		Liczba przedsiębiorstw, które realizują projekty obejmujące badania stosowane i prace rozwojowe w 2014r.	2	1.Realizacja projektów w ramach programów, Strategmed – 2 przedsiębiorców; 1.PBS – 1 przedsiębiorca	
		Liczba jednostek działających na rzecz wspierania procesów komercjalizacji wyników badań	1	1.Wspieranie współpracy uczelni z pracodawcami - Działalność uczelnianego Biuro ds. Ochrony Własności Intelektualnej i Transferu Technologii	

<sup>1)</sup> Należy podać nazwę ministra, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra, a w przypadku gdy plan jest sporządzany przez kierownika jednostki – nazwę jednostki.

<sup>2)</sup> Należy wypełnić tylko w przypadku, gdy plan jest sporządzany przez ministra, podając nazwy wszystkich działów administracji rządowej przez niego kierowanych.

<sup>3)</sup> Należy podać co najmniej jeden miernik. W przypadku gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie.

<sup>4)</sup> W przypadku gdy wskazany cel jest ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać wszystkie podzadania budżetowe wymienione w tym dokumencie służące realizacji tego celu.

<sup>5)</sup> Jeżeli potrzeba realizacji wskazanego celu wynika z dokumentu o charakterze strategicznym, należy podać jego nazwę.

## CZĘŚĆ B: Cele priorytetowe wynikające z budżetu państwa w układzie zadaniowym do realizacji w roku 2016

(w tej części planu należy wymienić cele zadań w budżecie państwa w układzie zadaniowym, w ramach części budżetowych, których dysponentem jest minister, wskazanych jako priorytetowe na potrzeby opracowania projektu ustawy budżetowej na rok, którego dotyczy plan, wraz z przypisanymi im miernikami oraz podzadaniami służącymi realizacji tych celów. Nie należy wymieniać celów uprzednio wskazanych w części A)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu <sup>3)</sup>		Podzadania budżetowe służące realizacji celu <sup>5)</sup>
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan	
1	2	3	4	5
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

## CZĘŚĆ C: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2016

(w tej części planu należy wskazać cele przyjęte do realizacji, które nie zostały wymienione w części A lub B)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu <sup>3)</sup>		Najważniejsze zadania służące realizacji celu <sup>4)</sup>
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan	
1	2	3	4	5
1	Poprawa jakości kształcenia poprzez doskonalenie procedur antyplagiatowych	Zmiana regulaminu antyplagiatowego	TAK	Uzyskanie dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój
2	Upowszechnianie wiedzy o nauce polskiej - promowanie wyników polskich badań naukowych na arenie międzynarodowej	Liczba dofinansowanych zadań wydawniczych, w tym <b>czasopism naukowych</b> ukierunkowanych na podniesienie poziomu naukowego i ich umiędzynarodowienie	2	Dofinansowanie 2 czasopism naukowych wydawanych przez jednostki Uczelni;  Dofinansowanie organizacji konferencji o charakterze międzynarodowym przez jednostki UMB;
		Liczba dofinansowanych konferencji i wystaw o charakterze międzynarodowym, upowszechniające, promujące i popularyzujące wyniki działalności naukowej, innowacyjnej i wynalazczej	3	
3	Podniesienie poziomu	Liczba ukończonych staży	128	Wspieranie działań prowadzących

	świadczonych usług medycznych w szpitalach klinicznych	specjalizacyjnych		do uzyskania akredytacji specjalizacyjnych
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	Organizacja kursów specjalizacyjnych i doskonalących
5	Promowanie i wspieranie rozwoju karier młodych naukowców	Liczba młodych naukowców otrzymujących środki finansowe z budżetu na naukę	37  4	1. Liczba młodych naukowców realizujących projekty w ramach KNOW  2. Liczba młodych naukowców realizujących projekty Juventus Plus, Preludium, Diamentowy Grant, itp.
6	Podnoszenie jakości badań naukowych i kształcenia	Liczba publikacji ze wskazanym udziałem pracowników naukowych z UMB w czasopismach naukowych z punktacją MNISW	300	Liczba publikacji
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	Projekt –Strategmed  Środowiskowe Studia Doktoranckie w Języku Angielskim realizowane z partnerem zagranicznym - Hasselt

22.12.2015 r.

Rektor



prof. dr hab. Jacek Nikliński

<sup>6)</sup> Należy wskazać wszystkie podzadania budżetowe służące realizacji poszczególnych celów wymienionych w kolumnie 2.