

**Plan działalności  
Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku  
na rok 2017**

**CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2017**

*(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	<p>Kształcenie studentów</p> <p>Kształcenie studentów studiów doktoranckich</p> <p>Kształcenie uczestników studiów podyplomowych</p>	<p>Liczba absolwentów</p> <p>Liczba absolwentów</p> <p>Liczba absolwentów</p>	<p>1107</p> <p>57</p> <p>37</p>	<p>Prawidłowe przeprowadzenie procesu dydaktycznego</p> <p>Prawidłowe przeprowadzenie procesu dydaktycznego zakończonego uzyskaniem stopnia naukowego</p> <p>Prawidłowe przeprowadzenie procesu podnoszenia kwalifikacji absolwentom</p>	Strategia rozwoju Uczelni
2	Rozwój kadry naukowej	Liczba uzyskanych stopni i tytułów naukowych	<p>Profesora – 9</p> <p>Doktora habilitowanego – 19</p> <p>Doktora – 89</p>	<p>Zapewnienie środków finansowych i bazy służącej do prowadzenia badań naukowych.</p> <p>Stworzenie dogodnych warunków do pracy naukowej</p>	Strategia rozwoju Uczelni

3	Rozwój praktycznego nauczania zawodu	<p>Uruchomienie Centrum Symulacji Medycznych</p> <p>Liczba studentów uczestniczących w programach stażowych krajowych i zagranicznych</p>	<p>tak</p> <p>75</p>	<p>Kontynuacja realizacji projektu pn. „Wdrożenie programu rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z wykorzystaniem Centrum Symulacji Medycznej” POWER (działanie 5.3)</p> <p>Realizacja projektu pn. „Wysokiej jakości programy stażowe na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej UMB” POWER (działanie 3.1)</p>	Strategia rozwoju Uczelni
4	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	Długookresowa Strategia Kraju Polska 2030
5	Rozwój kompetencji potrzebnych na rynku pracy poprzez indywidualne doradztwo zawodowe	<p>Liczba studentów objęta doradztwem</p> <p>Liczba przedsiębiorstw, które realizują projekty obejmujące badania stosowane i prace rozwojowe w 2017r</p> <p>Liczba jednostek działających na rzecz wspierania procesów komercjalizacji wyników badań</p>	<p>100</p> <p>2</p> <p>1</p>	<p>Realizacja umowy o dofinansowanie projektu pn. „Rozwój i poszerzenie oferty Akademickiego Biura Karier działającego na UMB” (działanie 3.1 POWER)</p> <p>1.Realizacja projektów w ramach programów, Strategmed – 2 przedsiębiorców; 1.PBS – 1 przedsiębiorca</p> <p>Wspieranie współpracy uczelni z pracodawcami - Działalność uczelnianego Biuro ds. Ochrony Własności Intelektualnej i Transferu Technologii</p>	Strategia rozwoju Uczelni

## 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>6)</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	2	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	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	
2	Podniesienie poziomu świadczonych usług medycznych w szpitalach klinicznych	Liczba ukończonych staży specjalizacyjnych	132	Wspieranie działań prowadzących do uzyskania akredytacji specjalizacyjnych

3	Podniesienie kwalifikacji zawodowych kadr medycznych	Liczba zakończonych kursów specjalizacyjnych i doskonalących	95 kursów w tym: -62 kursy dla lekarzy - 13 kursów dla lekarzy-dentystów - 3 kursy dla farmaceutów - 12 kursów dla diagnostów laboratoryjnych - 5 kursów dla wszystkich specjalności	Organizacja kursów specjalizacyjnych i doskonalących
4	Promowanie i wspieranie rozwoju karier młodych naukowców	Liczba młodych naukowców otrzymujących środki finansowe z budżetu na naukę	60  4	1.Liczba młodych naukowców realizujących projekty w ramach dotacji celowej dla młodych naukowców  2.Liczba młodych naukowców realizujących projekty Preludium, itp.
5	Podnoszenie jakości badań naukowych i kształcenia	Liczba publikacji ze wskazanym udziałem pracowników naukowych z UMB w czasopismach naukowych z punktacją MNISW	300	Liczba publikacji
6	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

27.02.2017 r.

Rektor

  
prof. dr hab. Adam Krętowski