

Plan działalności
Gdański Uniwersytet Medyczny
na rok 2024

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2024

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

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ¹⁾		Najważniejsze zadania służące realizacji celu ²⁾	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym ³⁾
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6
1.	Zwiększenie wsparcia studentów i poprawa warunków studiowania.	Stopień zaawansowania inwestycji (%)	49%	Kontynuacja budowy Uniwersyteckiego Centrum Stomatologii.	Strategia Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego na lata 2019-2025
			100%	Zakończenie termomodernizacji budynku Collegium Biomedicum.	

¹⁾ 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.

²⁾ 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.

³⁾ Jeżeli potrzeba realizacji wskazanego celu wynika z dokumentu o charakterze strategicznym, należy podać jego nazwę.

CZEŚĆ B: nie dotyczy

CZEŚĆ C: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2024

(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 ³⁾		Najważniejsze zadania służące realizacji celu ⁴⁾
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan	
1	2	3	4	5
1.	Podniesienie bezpieczeństwa aktywów informacyjnych poprzez systemowe podejście do ich identyfikacji, oceny ryzyka zagrożeń i wdrażanie działań korygujących.	Liczba zaktualizowanych dokumentów wewnętrznych.	1	1. Wykonanie okresowej oceny ryzyka. 2. Wykonanie okresowego przeglądu zarządzania w Systemie Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji. 3. Wydanie zaktualizowanych przepisów dotyczących ryzyka w Systemie Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji.
2.	Poprawa jakości i dostępności danych klinicznych dla badań naukowych oraz narzędzi ich przetwarzania.	Liczba uruchomionych laboratoriów badawczych zapewniających środowisko i narzędzia przetwarzania danych dla wybranych obszarów badawczych.	4	1. Zbudowanie środowisk dla każdego laboratorium (zasoby danych, narzędzia przetwarzania danych, algorytm sztucznej inteligencji). 2. Szkolenia liderów technologicznych i naukowych w każdym laboratorium.
3.	Optymalizacja procesu zaciągania i obsługi zobowiązań.	Liczba utworzonych jednostek w obszarze zaciągania i obsługi zobowiązań oraz obsługi umów.	2	1. Analiza i optymalizacja obecnego procesu zaciągania i obsługi zobowiązań. 2. Wdrożenie KSEF.

19.12.2023r.

.....
data

REKTOR

prof. dr hab. Marcin Gruchała

.....
podpis ministra/kierownika jednostki