

		dofinansowanie z UE (PLN)		
		inne źródła (PLN)		
<b>Dane dotyczące wskaźników oddziaływania projektu</b>				
	<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>Typ wskaźnika (Rezultatu / Produktu)</b>	<b>Wartość docelowa wskaźnika na 2020 rok</b>	
17.	Kubatura	utworzeniu nowego kierunku lekarsko-dentystycznego, modernizacja budynku	61 380,00	
	Powierzchnia całkowita	utworzeniu nowego kierunku lekarsko-dentystycznego, modernizacja budynku	11 724,00	
	Powierzchnia parkingu	poprawa infrastruktury budynku, utworzenie nowych miejsc parkingowych	1 618,00	
			<b>Jednostka miary</b>	
			<b>Źródło danych</b>	
			m <sup>3</sup>	Inwentaryzacja architektoniczno-funkcjonalna z 2005 r.
			m <sup>2</sup>	Inwentaryzacja architektoniczno-funkcjonalna z 2005 r.
			m <sup>2</sup>	Analiza własna

<b>Informacje dotyczące podmiotu zgłaszającego projekt (wnioskodawcy)</b>	
1.	Podmiot zgłaszający projekt Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy
<b>Dane dotyczące zgłaszanego projektu</b>	
8.	Tytuł projektu Adaptacja budynku przy ul. Karłowicza 24 w Bydgoszczy
9.	Cel projektu 1. Poprawa warunków w pomieszczeniach dydaktycznych a tym samym poprawa warunków pracy dla poszczególnych Katedr i Zakładów zlokalizowanych w budynku. 2. Wprowadzenie do procesu nauczania technik komputerowych. 3. Dostosowanie pomieszczeń pod względem technicznym do obowiązujących norm i przepisów.
10.	Zakres / opis projektu Projekt obejmuje adaptację budynku poprzez wykonanie: 1. Robót budowlanych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• remont i przebudowa pomieszczeń parteru, I, II i III piętra (poza już wyremontowanymi),</li> <li>• budowa nowego wejścia głównego do budynku,</li> <li>• budowa dźwigu osobowo-towarowego przystosowanego również dla osób niepełnosprawnych,</li> <li>• przebudowa głównej klatki schodowej,</li> <li>• termomodernizacja budynku.</li> </ul> 2. Robót instalacyjnych z uwzględnieniem zmiany przeznaczenia pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none"> <li>• instalacja wodociągowa,</li> <li>• kanalizacja deszczowa, sanitarna i technologiczna,</li> <li>• wentylacja mechaniczna,</li> <li>• instalacja c.o., c.t. i chłodnicza,</li> <li>• sieć gazów medycznych.</li> </ul> 3. Zagospodarowania terenu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>• parking na ok. 40 miejsc postojowych w tym 3 dla osób niepełnosprawnych,</li> <li>• zieleni i ogrodzenie terenu,</li> <li>• śmietnik.</li> </ul> 4. Wyposażenia budynku w sprzęt, urządzenia i meble.
11.	Zadania w ramach projektu 11. Opracowanie PFU dla adaptacji budynku – <u>wykonano</u> . 12. Opracowanie projektu budowlanego adaptacji pomieszczeń dla potrzeb Katedry i Zakładu Biochemii Klinicznej – <u>wykonano</u> . 13. Roboty budowlano- instalacyjne w zakresie określonym w punkcie 2 – <u>wykonano</u> . 14. Dostawa i montaż wyposażenia w zakresie określonym w punkcie 2 – <u>wykonano</u> . 15. Procedura przetargowa na opracowanie dokumentacji projektowej. 16. Realizacja umowy na opracowanie dokumentacji projektowej adaptacji pozostałej części budynku wraz z pozyskaniem wszelkich pozwoleń, uzgodnień i decyzji. 17. Procedura przetargowa na roboty budowlane. 18. Realizacja umowy na roboty budowlane. 19. Procedura przetargowa na dostawę wyposażenia. 20. Realizacja umowy na dostawę wyposażenia. 21. Oddanie obiektu do użytkowania.