

11.	Zadania w ramach projektu	20. Pozyskanie decyzji o ustaleniu lokalizacji - <u>wykonano</u> 21. Procedura przetargowa na opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej - <u>wykonano</u> 22. Realizacja umowy na opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pozyskaniem pozwolenia na budowę – <u>wykonano</u> 23. Procedura przetargowa na roboty budowlane 24. Realizacja umowy na roboty budowlane 25. Procedura przetargowa na dostawę wyposażenia 26. Realizacja umowy na dostawę wyposażenia 27. Oddanie obiektu do użytkowania			
12.	Przewidywany termin realizacji projektu	27 miesięcy			
13.	Szacunkowa wartość projektu	19 445 028,98 PLN - wnioskowana wartość (łącznie wartość projektu 19 581 072,45 PLN)			
14.	Źródła finansowania	własne (PLN)	dotychczas poniesiona kwota: 2.343,47 w tym: 307,20 – poniesione w 2012 r. na opłatę decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji 120,00 – poniesione w 2012 r. na opracowanie projektu budowlanego 1.916,27 – poniesione w 2013 r. na nadzór branżystów nad projektem wykonawczym		
		dofinansowanie z UE (PLN)			
		inne źródła (PLN)	54.000,00 – dotacja z Ministerstwa Zdrowia poniesiona na opracowanie projektu budowlanego w 2012 r. 79.700,00 – dotacja z Ministerstwa Zdrowia poniesiona na opracowanie projektu wykonawczego w 2013 r.		
<b>Dane dotyczące wskaźników oddziaływania projektu</b>					
17.	Nazwa wskaźnika	Typ wskaźnika (Rezultatu / Produktu)	Wartość docelowa wskaźnika na 2020 rok	Jednostka miary	Źródło danych
	kubatura	Utworzenie nowego obiektu	4.242,49	m <sup>3</sup>	projekt budowlany z 2012 r.
	powierzchnia użytkowa	Utworzenie nowych pomieszczeń	1411,08	m <sup>2</sup>	projekt budowlany z 2012 r.
	powierzchnia dydaktyczna	Utworzenie nowych pomieszczeń	1027,32	m <sup>2</sup>	projekt budowlany z 2012 r.
	Powierzchnia towarzysząca	Utworzenie nowych pomieszczeń	383,76	m <sup>2</sup>	projekt budowlany z 2012 r.

<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	Podwyższenie jakości kształcenia studentów Wydziału Farmaceutycznego CM UMK poprzez unowocześnienie wyposażenia laboratoriów dydaktyczno-naukowych.
9.	Cel projektu	Głównym celem projektu jest podwyższenie jakości kształcenia studentów na kierunku analityka medyczna, farmacja i kosmetologia poprzez unowocześnienie wyposażenia laboratoriów dydaktyczno-naukowych Wydziału Farmaceutycznego, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera UMK. Zakres projektu przewiduje zakupienie i wyposażenie zakładów i pracowni Wydziału Farmaceutycznego w sprzęt laboratoryjny służący celom dydaktyczno-naukowym.
10.	Zakres / opis projektu	Polepszenie wyposażenia dydaktycznego Wydziału Farmaceutycznego doprowadzi do wzrostu jakości świadczonych usług dydaktyczno-naukowych i podniesie prestiż kształcenia na kierunku analityka medyczna, farmacja oraz kosmetologia. Szacuje się, że na skutek realizacji projektu wzrośnie zainteresowanie potencjalnych studentów podjęciem kształcenia na Uczelni objętej projektem. Ponadto, wnioskowane unowocześnienie wyposażenia laboratoriów naukowo-dydaktycznych spowoduje, iż Wydział Farmaceutyczny oraz Uniwersytet stanie się atrakcyjnym i nowoczesnym ośrodkiem akademickim, prowadzącym wielokierunkowe, interdyscyplinarne badania w obszarze nauk biomedycznych i farmaceutycznych w połączeniu z zastosowaniem praktycznym w naukach medycznych. Nastąpi umiędzynarodowienie badań naukowych z udziałem wizytujących Wydział naukowców z zagranicy i studentów PhD. Dzięki nowoczesnym laboratoriom Wydział stanie się atrakcyjnym miejscem dla obcokrajowców (np. studenci przyjeżdżający z zagranicy w ramach wymiany) przez co wzrośnie prestiż i znaczenie regionu kujawsko-pomorskiego. Dodatkowo pozwoli na kształcenie wysoko kwalifikowanych specjalistów (absolwentów) tworzących kadry