

		19. Oddanie obiektu do użytkowania.			
12.	Przewidywany termin realizacji projektu	37 miesięcy			
13.	Szacunkowa wartość projektu	32.000.000,00 PLN – wnioskowana wartość (łącznie wartość projektu 32.158.670,00)			
14.	Źródła finansowania	własne (PLN)	158.670,00 – poniesione w 2014 r. na opracowanie dokumentacji projektowej		
		dofinansowanie z UE (PLN)			
		inne źródła (PLN)			
Dane dotyczące wskaźników oddziaływania projektu					
17.	Nazwa wskaźnika	Typ wskaźnika (Rezultatu / Produktu)	Wartość docelowa wskaźnika na 2020 rok	Jednostka miary	Źródło danych
	Kubatura	Utworzenie nowego obiektu	36.082,51	m ³	Projekt budowlany
	Powierzchnia netto	Utworzenie nowych pomieszczeń dydaktycznych	4.349,64	m ²	Projekt budowlany
	Miejsca parkingowe	Utworzenie nowych miejsc parkingowych	63	szt.	Projekt budowlany

Informacje dotyczące podmiotu zgłaszającego projekt (wnioskodawcy)				
1.	Podmiot zgłaszający projekt	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy		
Dane dotyczące zgłaszanego projektu				
8.	Tytuł projektu	Budowa Centrum Symulacji Medycznych w Collegium Medicum UMK w Bydgoszcz		
9.	Cel projektu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozwój nowoczesnych ośrodków akademickich kształcących metodą symulacji wysokiej rangi specjalistów w zakresie medycyny. 2. Rozwój zaplecza dydaktyczno-naukowego Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu poprzez budowę oraz wyposażenie w aparaturę dydaktyczno-badawczą Centrum Symulacji Medycznych służącego poprawie efektywności i jakości nauczania oraz przygotowania zawodowego studentów na Wydziale Lekarskim CM.; 3. Unowocześnienie bazy naukowo –dydaktycznej Uczelni oraz wsparcie rozwoju kierunku lekarskiego; 4. Poprawa jakości kształcenia jednostek wydziałowych CM, tj.: Katedra Medycyny Ratunkowej i Katastrof, Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii; Katedra i Zakład Lekarza Rodzinnego; Katedra i klinika Chirurgii Ogólnej i Endokrynologicznej; Katedra Położnictwa Chorób Kobięcych i Ginekologii Onkologicznej; Katedra Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej; 5. Poprawa konkurencyjności Collegium Medicum UMK na rynku krajowym i międzynarodowym dzięki unowocześnieniu i zwiększeniu jakości i efektywności procesu kształcenia zawodowego studentów kierunku lekarskiego. 		
10.	Zakres / opis projektu	<p>Projekt Centrum Symulacji Medycznych w Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy zakłada budowę oraz dostawę i montaż wyposażenia oraz aparatury dydaktyczno-badawczej wykorzystywanej w procesie kształcenia. Obiekt będzie zaopatrzony w:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pomieszczenia tzw. „ćwiczeniowe” tj. sala symulacji karetki, sala przygotowania lekarzy, sala operacyjna, sala operacyjno- urazowa, sala chorych i intensywnej terapii, sala cięć cesarskich, sala porodowa z kącikiem neonatologicznym, sala endoskopowo-chirurgiczna, sala laryngologiczno-oddechowa, sala BLS, sala ALS oraz sale z drobnymi fantomami. 2. Pomieszczenia dydaktyczne tj. salę wykładową, seminaryjną i seminaryjno- komputerową 3. Wyposażenie technologiczne tj. symulatory, fantomy oraz sprzęt medyczny 4. Wyposażenie meblowe i komputerowe <p>Cały obiekt posiadać będzie niezbędne zaplecze sanitarne, administracyjno- biurowe, magazynowe oraz będzie dostosowany dla osób niepełnosprawnych.</p>		