

- zapewni profesjonalną dydaktykę przeddyplomową studentów Collegium Medium UMK oraz Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy,
- zapewni edukację podyplomową lekarzy i innego personelu medycznego (w tym z zakresu fizyki i inżynierii biomedycznej),
- zintegruje naukę z medycyną poprzez stworzenie warunków do prowadzenia badań naukowych prowadzących do postępu medycznego w zakresie profilaktyki, diagnostyki i leczenia chorób nowotworowych,
- uruchomienie forum do dyskusji dla lekarzy, kadry kierowniczej i uniwersyteckiej, naukowców, personelu medycznego oraz samych pacjentów.

Szereg inicjatyw rozwojowych planuje zrealizować Collegium Medicum UMK. Wśród projektów warto wyróżnić:

- budowę Centrum Symulacji Medycznych,
- nadbudowę i przebudowę Biblioteki Medycznej,
- adaptację zabytkowego budynku przy ul. Dworcowej 63 dla celów Collegium Medicum UMK – stomatologia (inicjatywa umożliwiająca stworzenie nowego kierunku, lekarsko-dentystycznego),
- podwyższenie jakości kształcenia studentów Wydziału Farmaceutycznego CM UMK poprzez unowocześnienie wyposażenia laboratoriów dydaktyczno-naukowych,
- „Innowacyjna diagnostyka, leczenie i telemonitoring w medycynie i naukach o zdrowiu” – projekt mający na celu badania nad etiopatogenezą chorób, opracowanie metod postępowania diagnostyczno-leczniczego, postępowania rehabilitacyjnego, nowatorskich systemów komunikacji zespołów naukowych i terapeutycznych oraz systemu innowacyjnej edukacji przed i podyplomowej.

Ponadto, Collegium Medicum UMK planuje utworzyć Ośrodek Medycyny Doświadczalnej, którego celem będzie wybudowanie zwierzętarni spełniającej najnowsze standardy medycyny eksperymentalnej, dzięki czemu zredukowane zostaną koszty ponoszone przez uczelnię na skutek pozyskiwania i hotelowania zwierząt. W związku z tym, że medycyna eksperymentalna jest nieodzownym elementem współczesnej nauki, dzięki realizacji projektu poszerzona zostanie oferta w obszarze badań eksperymentalnych w fazach przedklinicznych, a Collegium Medicum umocni swoją pozycję wśród liderów kierunków medycznych na mapie kraju.

Plany dotyczące przede wszystkim rozwoju zaplecza naukowo-dydaktycznego posiadają także pozostałe uczelnie wyższe BTOF np.:

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego:

- Centrum Edukacji Kultury Fizycznej i Sportu – II etap,
- Budowa Ośrodka Dydaktycznego Nauk Ścisłych, Technicznych i Przyrodniczych,
- Centrum Nauk Ścisłych i Przyrodniczych- Collegium Novum,
- Rozbudowa Instytutu Psychologii,
- Rewitalizacja obiektów zabytkowych UKW.

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy:

- Rozwój Centrum Naukowo-Badawczego w zakresie Materiałów Polimerowych,
- Regionalne Centrum Innowacyjności Wsi i Rolnictwa,
- Kujawsko-Pomorskie Centrum Bezpiecznej Żywności.¹⁷

UMK już w tej chwili posiada nowoczesną bazę badawczą. Najnowszym potwierdzeniem wysokiej rangi naukowej uczelni jest utworzenie w jej ramach Krajowego Laboratorium Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej (FAMO), umożliwiającego polskim fizykom prowadzenie badań na światowym poziomie.¹⁸ Infrastruktura uczelni jest dynamicznie rozwijana – w ostatnich latach powstał nowy budynek Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi, siedziba Wydziału Farmaceutycznego, a także nowa

¹⁷ Na podstawie Strategii Rozwoju Bydgoszczy do 2030 roku, Bydgoszcz 2013 r.

¹⁸ Informacja ze strony internetowej uczelni: <http://www.umk.pl/uczelnia/dzis/>