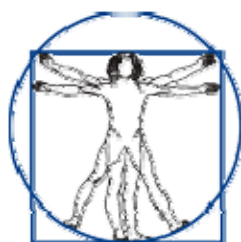




UNIWERSYTET  
TECHNOLOGICZNO-HUMANISTYCZNY  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

Załącznik nr 1  
do uchwały nr 66/2019  
Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej  
z dnia 28 lutego 2019 r. z późn. zm.



Wydział  
Nauk Medycznych  
i Nauk o Zdrowiu

Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

## Ocena programowa

## Profil ogólnoakademicki

# Raport samooceny

---

Nazwa i siedziba uczelni prowadzącej oceniany kierunek studiów:

**Uniwersytet Technologiczno-  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu,  
ul. Malczewskiego 29, 26-600 Radom**

**Humanistyczny**

Następnie napisałbym o tym, że kierunek lekarski posiada pracownię komputerową, z 20 stanowiskami, w której studenci pracują on line w medycznych bazach danych, w ramach przedmiotów Biologia molekularna oraz Genetyka. W pracowni tej odbywają się także ćwiczenia z Biostatystyki z informatyką.

Od 2022 roku Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu realizuje inwestycję budowy laboratorium immunologii. Na wyposażeniu obiektu jest już: zamrażarka niskotemperaturowa, Vacuklaw, Autoclaw, rejestrator cykli CF, komora laminarna, sucha łaźnia – Temoblok, łaźnia wodna, wytrząsarka punktowa, Autoklaw nastołowy, kotłyszka laboratoryjna, system filtracji wody, cytometr przepływowy, chłodziarka zamrażarka i Termoblok podwójny.

Na potrzeby zajęć z „Biochemii z elementami chemii” została zakupiona m.in. zakupiono analizator biochemiczny, czytnik Elisa, cieplarkę, wirówkę laboratoryjną, automatyczną płuczkę mikroplitek, oraz aparat PC Real Time oraz homogenizatory do ekstrakcji tkanek, aparat do elektroforezy kwasów nukleinowych.

Studenci od tego roku mają również możliwość korzystania z zaawansowanych symulatorów ginekologicznych: do badania prostaty i per rectum, do nauki porodów, do poznania budowy mięśni dna miednicy, do poznania budowy kości miednicy.

Na kierunku lekarskim prowadzone są zajęcia z „Pierwszej pomocy z elementami pielęgniarstwa” we współpracy z Katedrą Pielęgniarstwa, w związku z czym w 2022 r. Katedra Pielęgniarstwa posiada już na swoim wyposażeniu: Fantom AED, Fantom Prestan z defibrylatorem AED, trenażer do zakładania sondy nosowo-żołądkowej, Symulator geriatryczny, symulator otyłości, elektrokardiograf, wózek pod sprzęt medyczny i defibrylator szkoleniowy AED Trainer.

Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu powiększył się również o budynek przy ulicy Kazimierza Pułaskiego 9, w którym posiadamy dwie sale wykładowe (60 i 40 osobowe) i 7 sal seminaryjnych (20-25 osobowych).

W budynku „małej hali sportowej”, w której znajduje się Sekretariat Dziekana Wydziału, lokalizację znalazła bardzo nowoczesna Pracownia Diagnostyki Obrazowej, a także sale wykładowe i seminaryjne. Została zrealizowana inwestycja instalacji zaawansowanego systemu łączności wszystkich sal z pomieszczeniami Pracowni Diagnostyki Obrazowej, co umożliwi transmisję audio-video wykonywanych w niej badań. Oddany do użytku pod koniec sierpnia 2020 r. nowoczesny kompleks naukowo-dydaktyczny wyposażony w nowoczesne sale dydaktyczne i wykładowe oraz centrum diagnostyki z najbardziej zaawansowanym technologicznie 320 rzędowym tomografem komputerowym ze sztuczną inteligencją, 3-teslowym rezonansem magnetycznym, aparatami USG klasy premium i EOS, pozwalają na kształcenie wg. najwyższych standardów.

Infrastruktura dydaktyczna jest systematycznie uzupełniana o nowy sprzęt. W budynku Wydziału dokonywane są remonty i unowocześnienia. Okresowo Kanclerz, Administrator Budynku, Specjalista ds. BHP oraz Władze Wydziału dokonują przeglądów. Obiekty na bieżąco dostosowuje się do zmieniających się przepisów prawnych.

Ponadto, pragniemy nadmienić, iż jesteśmy przygotowani do pełnej realizacji budowy **Centrum Symulacji Medycznej**. Wykonaliśmy kompletne studium projektowe. Mamy również zgodę Prezydenta Miasta Radomia i miejsce, lokalizację dla tej inwestycji, gdzie mogłoby powstać. W naszej opinii jest to niezbędny element kształcenia studentów kierunku lekarskiego. Szacunkowa kwota inwestycji wynosi 40 mln zł.

Ponadto, została wdrożona procedura dotycząca postępowania z odpadami medycznymi (**Załącznik 5.2**), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia (**Załącznik 5.3**) oraz Ministra Klimatu (**Załącznik 5.4**).

**5.2. Infrastruktura i wyposażenie instytucji, w których prowadzone są zajęcia poza uczelniami oraz praktyki zawodowe (w przypadku, gdy w planie studiów na ocenianym kierunku zostały uwzględnione praktyki zawodowe)**