

Konferencja  
Rektorów  
Akademickich  
Uczelni  
Medycznych



Rektor  
prof. dr hab. Adam Krętowski  
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku  
ul. Killińskiego 1, 15-089 Białystok  
tel. (85) 748 54 03 / fax 748 54 16  
e-mail: rektor@umb.edu.pl

Prorektor  
ds. Collegium Medicum  
prof. dr hab. Grażyna Odrowąż-Sypniewska  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  
Collegium Medicum im. L. Rydygiera  
w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 13-15, 85-067 Bydgoszcz  
tel. (52) 585 33 80 / fax 585 33 84  
e-mail: prorektor@cm.umk.pl

Rektor  
prof. dr hab. Marcin Gruchala  
Gdański Uniwersytet Medyczny  
ul. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk  
tel. (58) 349 10 00 / fax 520 40 38  
e-mail: rektor@gumed.edu.pl

Prorektor  
UJ ds. Collegium Medicum  
prof. dr hab. Tomasz Grodzicki  
Uniwersytet Jagielloński  
Collegium Medicum  
ul. Św. Anny 12, 31-008 Kraków  
tel. (12) 422 69 22 / fax 422 25 78  
e-mail: prorektor@cm-uj.krakow.pl  
e-mail: prorektorcm@uj.edu.pl

Rektor  
prof. dr hab. Andrzej Drop  
Uniwersytet Medyczny w Lublinie  
Al. Racławickie 1, 20-059 Lublin  
tel. (81) 448 50 10 / fax 528 89 33  
e-mail: biuro.rektora@umlub.pl

Rektor  
prof. dr hab. Radziśław Kordek  
Uniwersytet Medyczny w Łodzi  
Al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź  
(42) 272 58 03 / fax 42 272 58 06  
e-mail: rektor@umed.lodz.pl

Rektor  
prof. dr hab. Andrzej Tykarski  
Uniwersytet Medyczny  
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu  
ul. Fredry 10, 61-701 Poznań  
tel. (61) 854 62 28 / fax 825 03 42  
e-mail: rektor@ump.edu.pl

Rektor  
prof. dr hab. Bogusław Machaliński  
Pomorski Uniwersytet Medyczny  
w Szczecinie  
ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin  
tel. (91) 480 08 01 / fax 480 07 05  
e-mail: rektor@pum.edu.pl

Rektor  
prof. dr hab. Mirosław Wielgoś  
Warszawski Uniwersytet Medyczny  
ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa  
tel. (22) 572 01 01 / fax 572 01 61  
e-mail: rektor@wum.edu.pl

Dyrektor  
prof. dr hab. Ryszard Gellert  
Centrum Medyczne  
Kształcenia Podyplomowego  
ul. Marymoncka 99/103, 01-813 Warszawa  
tel. (22) 569 37 06 / fax 569 37 07  
e-mail: dyrektor@cmkp.edu.pl

Rektor  
prof. dr hab. Marek Ziętek  
Uniwersytet Medyczny  
im. Piastów Śląskich we Wrocławiu  
ul. Wybrzeże L. Pasteura 1, 150-367 Wrocław  
tel. (71) 784 16 87, fax 784 01 09  
e-mail: rektor@umed.wroc.pl



PRZEWODNICZĄCY

Rektor  
prof. dr hab. Przemysław Jałowiecki  
Śląski Uniwersytet Medyczny  
w Katowicach

ul. Poniatowskiego 15  
40-055 Katowice  
tel. (032) 208 35 55 / fax 208 35 61  
e-mail: rektor@sum.edu.pl / kraum@sum.edu.pl

Uchwała Nr 24/2017  
Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych  
z dnia 26 kwietnia 2017 r.

w sprawie: projektu Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie specjalizacji i uzyskiwania tytułu specjalisty w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia.

Na podstawie § 6 ust. 1 Regulaminu Działania Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych

Konferencja Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych  
uchwała, co następuje:

§1

1. KRAUM negatywnie opiniuje zapisy projektu *Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie specjalizacji i uzyskiwania tytułu specjalisty w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia*, dopuszczające odbywanie specjalizacji z obszaru diagnostyki laboratoryjnej/medycyny laboratoryjnej, w dziedzinach: mikrobiologia, toksykologia oraz embriologia kliniczna, przez osoby nie posiadające wykształcenia medycznego.
2. Uzasadnienie stanowiska KRAUM stanowi Załącznik Nr 1 do Uchwały.

§2

Upoważnia Przewodniczącego Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych do przekazania Uchwały do Ministra Zdrowia.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Konferencji Rektorów Akademickich  
Uczelni Medycznych

*Jałowiecki*  
prof. dr hab. Przemysław Jałowiecki

**Stanowisko KRAUM ws.** projektu Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie specjalizacji i uzyskiwania tytułu specjalisty w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia.

Kierując się dbałością o standardy zdrowotne w Polsce, KRAUM negatywnie opiniuje zapisy poz. 9, 10 i 15 załącznika nr 2 procedowanego projektu *Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie specjalizacji i uzyskiwania tytułu specjalisty w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia*, dopuszczające odbywanie specjalizacji z obszaru diagnostyki laboratoryjnej/medycyny laboratoryjnej, w dziedzinach: mikrobiologia, toksykologia oraz embriologia kliniczna, przez osoby nie posiadające wykształcenia medycznego.

Wprowadzenie powołanego zapisu w życie spowoduje, że absolwenci wskazanych w projekcie Rozporządzenia niemedycznych kierunków studiów m.in. biologii, biotechnologii, chemii, dietetyki, technologii chemicznej, inżynierii środowiska, ochrony środowiska oraz technologii żywności i żywienia człowieka, będą mogli przystąpić do szkolenia specjalizacyjnego w wymienionych dziedzinach ochrony zdrowia. Możliwość uzyskania prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego, przez osoby nie posiadające medycznego wykształcenia, sprawi, że kluczowe wymogi etyczne i aspekty prawne, związane z zapewnieniem bezpieczeństwa pacjenta i prawidłowej współpracy z lekarzem klinicystą, zostaną zachwiane.

W ramach kształcenia przeddyplomowego, absolwenci tych kierunków uzyskują całkowicie odmienne kwalifikacje, aniżeli absolwenci kierunku analityka medyczna (jednolite, 5-letnie studia magisterskie, oparte o standardy kształcenia, prowadzone przez uczelnie medyczne), którzy są profesjonalnie przygotowani do wykonywania czynności z zakresu diagnostyki laboratoryjnej.

Zawód diagnosta laboratoryjny, do którego przygotowują studia magisterskie na kierunku analityka medyczna/medycyna laboratoryjna, jest zawodem o kluczowym znaczeniu w systemie ochrony zdrowia. Efekt pracy diagnostów w postaci wyników badań laboratoryjnych stanowi bowiem podstawę postawienia właściwej diagnozy lekarskiej, doboru terapii i oceny efektów leczenia. Mając na uwadze powyższe, bardzo istotne jest zapewnienie odpowiedniej jakości kształcenia, przygotowującego do pracy w medycznych laboratoriach diagnostycznych. Stąd też kryteria dostępności do zawodu muszą uwzględniać interes publiczny w dbałości o zdrowie i życie obywateli, tak jak to jednoznacznie określa proces dostępności do innych zawodów medycznych, np.: lekarza, farmaceuty, pielęgniarki i położnej.

Odnosząc się do wysokiej jakości kształcenia na kierunkach medycznych, na szczególną uwagę zasługują kierunki studiów, które nie są objęte tzw. *Dyrektywą o zawodach regulowanych*<sup>1</sup>, w tym kierunek analityka medyczna, który mimo to podlega europejskim uzgodnieniom. Mianowicie od 2003 r. Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej jest członkiem Europejskiej Konfederacji Chemii Klinicznej i Medycyny Laboratoryjnej aktualnie Europejskiej Federacji Medycyny Laboratoryjnej EFLM, przy Międzynarodowej Federacji Chemii Klinicznej i Medycyny Laboratoryjnej. Organizacja ta zajmuje się oceną równoważności standardów nauczania przed- i podyplomowego diagnosty laboratoryjnego w krajach Unii Europejskiej.

Reasumując, w opinii KRAUM możliwość specjalizacji w przedmiotowych dziedzinach, powinna być zachowana wyłącznie dla osób wykonujących zawód medyczny tj. lekarza i diagnosty laboratoryjnego.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Konferencji Rektorów  
Akademickich Uczelni Medycznych  
*Jatowiecki*  
prof. dr hab. Przemysław Jatowiecki

<sup>1</sup> Dyrektywa 2005/36/We Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 07.09.2005 r. w sprawie Uznaniania Kwalifikacji Zawodowych (Dz.U.U.E.L.2005.255.22)