

Konferencja
Rektorów
Akademickich
Uczelni
Medycznych

KRAUM 

Przewodniczący KRAUM

Rektor
prof. dr hab. Marcin Gruchała
Gdański Uniwersytet Medyczny
kraum@gumed.edu.pl
tel. (58) 349 10 00
fax (58) 520 4038

Wiceprzewodnicząca KRAUM

Prorektor ds. Collegium Medicum
prof. dr hab. Kornelia Kędzióra-Kornatowska
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy
prorektor@cm.umk.pl

Wiceprzewodniczący KRAUM

Rektor
prof. dr hab. Andrzej Tykarski
Uniwersytet Medyczny
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
rektor@ump.edu.pl

Rektor

prof. dr hab. Adam Krętowski
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
rektor@umb.edu.pl

Rektor

prof. dr hab. Tomasz Szczepański
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
rektor@sum.edu.pl

Prorektor ds. Collegium Medicum

prof. dr hab. Tomasz Grodzicki
Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum
prorektorcm@uj.edu.pl

Rektor

prof. dr hab. Wojciech Załuska
Uniwersytet Medyczny w Lublinie
biuro.rektora@umlub.pl

Rektor

prof. dr hab. Radzisław Kordek
Uniwersytet Medyczny w Łodzi
rektor@umed.lodz.pl

Prorektor ds. Collegium Medicum

prof. dr hab. Sergiusz Nawrocki
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Collegium Medicum
prorektor@uwm.edu.pl

Rektor

prof. dr hab. Bogusław Machaliński
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
rektor@pum.edu.pl

Rektor

prof. dr hab. Zbigniew Gaciong
Warszawski Uniwersytet Medyczny
rektor@wum.edu.pl

Rektor

prof. dr hab. Ryszard Gellert
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego
dyrektor@cmkp.edu.pl

Rektor

prof. dr hab. Piotr Ponikowski
Uniwersytet Medyczny
im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
rektor@umed.wroc.pl

Członek stowarzyszony

Rektor

prof. dr hab. Stanisław Głuszek
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
rektor@ujk.edu.pl

Uchwała nr 11/2020

**Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych
z dnia 9 listopada 2020 r.**

w sprawie odstąpienia MNiSW od realizacji w szkołach wyższych projektu pt. **Szybka wysoko**przepustowa strategia **ide**Ntyfikacji zakażenia **SARS-CoV-2**, akronim **SONAR**.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1) w związku z § 6 ust. 1 Regulaminu Działania Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych

**Konferencja Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych
uchwała, co następuje:**

§ 1

Wnosi do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o odstąpienie od realizacji przez uczelnie członkowskie KRAUM projektu pt. *Szybka wysokoprzepustowa strategia identyfikacji zakażenia SARS-CoV-2*, akronim **SONAR**.

§ 2

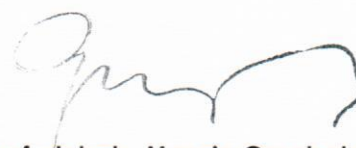
Uzasadnienie stanowiska KRAUM stanowi Załącznik nr 1 do Uchwały.

§ 3

Upoważnia Przewodniczącego KRAUM do przekazania Uchwały Ministrowi Edukacji i Nauki oraz Ministrowi Zdrowia.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



prof. dr hab. Marcin Gruchała

Przewodniczący Konferencji Rektorów
Akademickich Uczelni Medycznych
w kadencji 2020-2024

Uzasadnienie

W związku z pismem z dnia 27.10.2020 r. Pana prof. Wojciecha Maksymowicza, Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotyczącym udziału uczelni członkowskich KRAUM w projekcie pt. **Szybka wysoka przepustowa strategia identyfikacji zakażenia SARS-CoV-2, akronim SONAR**, KRAUM wnosi o odstąpienie od powyższego. Za powyższym przemawia szereg względów, w tym epidemicznych.

1. Przesłanka w obszarze studenckim – plan prowadzenia badań dla minimum 500 studentów, w obecnej sytuacji epidemicznej jest trudny do zrealizowania. Prowadzenie zajęć w formie zdalnej, hybrydowej lub czasowe wstrzymanie prowadzenia zajęć, utrudnia zebranie w jednym czasie w planowanych dwóch miejscach powyższej liczby studentów, aby można zgromadzić cały materiał i przestać do laboratorium do analizy w jednym czasie. Wg przedstawionych planów badań założono, by pulować próbki studentów uczęszczających razem na zajęcia. W praktyce do miejsca dostarczania materiału powinny zgłaszać się całe grupy studenckie, co utrudni realizację zajęć dydaktycznych. Rozłożenie zbiórki materiału na różne godziny, spowoduje konieczność zabezpieczenia materiału, jego dłuższego przechowywania co może pozostać nie bez wpływu na wiarygodność uzyskanych wyników badań.
2. Przesłanka w obszarze kadrowym – prowadzenie badań przesiewowych, wg załączonego schematu, z materiału pulowanego po 12 (12 próbek śliny = 1 oznaczenie) w obecnej sytuacji epidemicznej może powodować, że w dużej liczbie oznaczeń otrzyma się wynik dodatni. Konieczność wykonywania następnie oznaczeń indywidualnie dla każdej próbki wymagać będzie dużego nakładu czasu i znacznie zwiększa liczbę wykonanych testów. Prowadzenie takiej liczby badań może spowodować częściowe wyłączenie laboratorium z pracy, jak i pracowników z powierzonych im zadań. Nadto planowany termin rozpoczęcia badań na 9 listopad 2020 r. i ich zakończenie do 31.12.2020 r. jest niemożliwe do realizacji. Nie zapewniono szkoleń dla pracowników odpowiedzialnych za prowadzenie zbierania materiałów i jego zabezpieczenie, za prowadzenie badań genetycznych oraz za wprowadzanie wyników do systemu.
3. Przesłanka w obszarze sprzętowym – w celu przeprowadzenia badań, uczelnia winna zakupić: zestawy na pobrane próbki śliny i ich pojemniki celem zabezpieczenia materiału, środki ochrony osobistej dla pracowników wykonujących badania, zorganizować miejsca poboru i transport materiału zakaźnego do laboratorium. Realizacja powyższego w tak krótkim czasie jest trudne do realizacji. Tym bardziej, że nie przedstawiono protokołu prowadzenia badań, ani zestawów testowych do izolacji materiału genetycznego (RNA) czy do wykonywania oznaczeń (testów genetycznych), by można sprawdzić ich przydatność w warunkach danego laboratorium.
4. Przesłanka w obszarze ekonomicznym – zaproponowana forma wynagrodzenia, tj. 10 zł za wymaz oraz 30 zł za test, przy założeniu pobrania i przebadania 500 próbek przyniesie poszczególnym uczelniom przychód w wysokości 6 250 zł, co jest absolutnie niewspółmierne do kosztów, które poniosą uczelnie w związku z realizacją projektu SONAR. Wskazany przychód w najbardziej optymistycznym założeniu rekompensuje około 37% ponoszonych kosztów. Powyższe oznacza, że pozostałe 63% kosztów uczelnie będą musiały pokryć ze środków własnych. W obliczu:
 - 1) trudnej sytuacji finansowej uczelni, wywołanej stanem epidemii, której dowodzą planowane ujemne wyniki finansowe większości z nich,
 - 2) znacznego ograniczenia możliwości pozyskania przychodów z działalności o charakterze komercyjnym,

3) wzrostu kosztów spowodowanych stanem epidemii przy jednoczesnym braku wystarczającego wsparcia finansowego w postaci zwiększenia subwencji lub przyznania innej formy wsparcia finansującej wszystkie obszary dotknięte stratami dodatkowe realizacja w szkołach wyższych projektu pt.: „Szybka wysokoprzepustowa strategia identyfikacji zakażenia SARS-CoV-2” wpłynie na pogorszenie sytuacji finansowej uczelni.

Nienależnie od powyższego zauważyć należy, że uczelniom nie przedstawiono Decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 23.09.2020 r., na podstawie której Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN otrzymał dofinansowanie na realizację projektu pt. **Szybka wysokoprzepustowa strategia identyfikacji zakażenia SARS-CoV-2, akronim SONAR**, a także wytycznych do ich rozliczenia, w aspekcie opodatkowania VAT.