



Wydział Nauk o Zdrowiu  
Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku



Polskie Towarzystwo Mykologiczne  
Sekcja: Mykologia Medyczna



Zamiejscowy Wydział Leśny  
Politechniki Białostockiej w Hajnówce

## ZAPRASZAJĄ NA SEMINARIUM NAUKOWE

# GRZYBY PRZYSZŁOŚCIĄ MEDYCYNĄ?

Z CYKLU SPOTKAŃ WSPIERANIE ZDROWIA  
15-16 LUTEGO 2018, BIAŁYSTOK/HAJNÓWKA



### CZWARTEK, 15 LUTEGO 2018

Wydział Nauk o Zdrowiu, Centrum Dydaktyczno-Naukowe,  
ul. Szpitalna 37, sala 1.40

- 10:00 – 10:20 Powitanie i rozpoczęcie seminarium
- 10.20 – 10.40 *Zasadność poszukiwania nowych możliwości terapii*  
– prof. dr hab. Halina Car, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
- 10.40 – 11.00 *Grzyby jadalne starożytne, ale na nowo odkrywane leki*  
– dr hab. Bożena Muszyńska, prof. UJ, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
- 11.00 – 11.20 *Cerrena unicolor jako nowoczesne narzędzie biomedyczne*  
– dr hab. Magdalena Jaszek, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
- 11.20 – 11.50 Przerwa kawowa
- 11.50 – 12.10 *Protokoza i inne zakażenia pseudogrzybicze*  
– dr Tomasz Jagielski, Uniwersytet Warszawski
- 12.10 – 12.30 *Oporność wielolekowa grzybów – narastający problem terapeutyczny*  
– dr Katarzyna Góralska/prof. dr hab. Ewa Brzeziańska-Lasota, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
- 12.30 – 12.50 *Kultury mycelialne grzybów nadrewnowych – jako potencjalne źródło związków o znaczeniu leczniczym i kosmetycznym*  
– dr Katarzyna Sułkowska-Ziaja, Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum
- 12.50 – 13.10 *O wyróżniających cechach Mucorales, ich ścianie komórkowej i roboczej hipotezie, czemu infekcje z ich udziałem są wyzwaniem*  
– dr Anna Muszewska, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
- 13.10 – 13.30 *Modele in vitro przewodu pokarmowego – jako nowy kierunek badania właściwości leczniczych grzybów jadalnych*  
– mgr Katarzyna Kała, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum

- 13.30 – 13.50 *Analiza profilu białkowego grzybów drożdżopodobnych, pleśniowych i dermatofitów – MS MALDI TOF*  
– mgr inż. Anna Kawalec, Jagiellońskie Centrum Innowacji
- 13.50 – 14.05 *Olimp Laboratories – partner naukowy i biznesowy we wdrażaniu informacji*  
– dr inż. Piotr Kaczka, Olimp Laboratories Sp. z o.o.
- 13.50 – 14.40 Przerwa obiadowa
- 14.40 – 15.00 *Zastosowanie mikromacierzy fenotypowych w charakterystyce metabolicznej Cerrena unicolor*  
– dr Anna Pawlik, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
- 15.00 – 15.20 *Epidemie grzybic w XXI w.*  
– dr Paweł Krzyściak, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
- 15.20 – 16.00 *Sekcja: Mykologia medyczna PTMYK. Dyskusja, sprawy bieżące*  
– dr Paweł Krzyściak, Przewodniczący Sekcji: Mykologia medyczna, Polskie Towarzystwo Mykologiczne

### PIĄTEK, 16 LUTEGO 2018

Zamiejscowy Wydział Leśny Politechniki Białostockiej w Hajnówce,  
Centrum Naukowo-Badawcze, ul. Piłsudskiego 1A

- 09:50 – 10:00 Powitanie i rozpoczęcie seminarium
- 10.00 – 10.30 *Wykorzystanie ekstrakcji nadkrytycznej do wydzielania związków biologicznie czynnych z surowców naturalnych*  
– dr hab. Sławomir Bakier, prof. PB, Politechnika Białostocka
- 10.30 – 11.00 *Fungarium jako forma dokumentacji mykologicznej. Metodyka przygotowania oznaczania grzybów przeznaczonych do badań biochemicznych*  
– Marek Wołkowycki, Politechnika Białostocka
- 11.00 – 12.15 Dyskusja i zakończenie seminarium  
– dr hab. Sławomir Bakier, prof. PB/dr Ewa Zapora, Politechnika Białostocka



Honorowy Patronat  
Rektora Politechniki Białostockiej

PATRONAT:



Honorowy Patronat  
Rektora Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Wykłady – wstęp wolny

