

## PROGRAM KONFERENCJI

...

### 20 lutego 2026 | piątek

#### SESJA I - Poważne konsekwencje infekcji

Prowadzący: Prof. dr hab. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat, Prof. dr hab. Andrzej Kübler

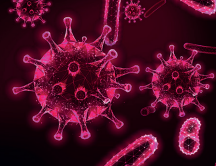
- **10:30 – 10:50** | Aktualna epidemiologia sepsy  
Prof. dr hab. Andrzej Kübler - Wrocław
- **10:50 – 11:10** | RSV – zagrożenie, któremu możemy zapobiec  
Prof. dr hab. Krzysztof Tomaszewicz - Katedra i Klinika Chorób Zakaźnych, Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 1, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- **11:10 – 11:30** | Zakażenia inwazyjne u dzieci  
Prof. dr hab. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat - Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa
- **11:30 – 11:50** | Zakażenia u chorych wymagających hospitalizacji w Oddziale Intensywnej Terapii  
Dr Mateusz Szymański - Zakład Anatomii Człowieka, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Oddział Intensywnej Terapii i Anestezjologii, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego, Lublin
- **11:50 – 12:05** | Dyskusja
- **12:05 – 12:15** | Prezentacja firm
- **12:15 – 12:25** | Przerwa na kawę

#### SESJA II - Zagrożenia bakteriami wieloopornymi – czy są szanse na ich opanowanie?

Prowadzący: Prof. dr hab. Waleria Hryniewicz, Prof. dr hab. Alina Olender

- **12:25 – 12:45** | Antybiotykooporność – jak walczyć o przetrwanie?  
Prof. dr hab. Waleria Hryniewicz - Zakład Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej, Narodowy Instytut Leków, Warszawa
- **12:45 – 13:05** | Radykalna zmiana epidemiologii pałeczek CPE w Polsce  
Prof. dr hab. Marek Gniadkowski - Zakład Mikrobiologii Molekularnej, Narodowy Instytut Leków, Warszawa
- **13:05 – 13:25** | Lekooporność bakterii trudnych do hodowli  
Prof. dr hab. Alina Olender - Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- **13:25 – 13:45** | Kiedy kolonizacja szczepami wieloopornymi może zagrazać zakażeniem?  
Dr Magdalena Szukała - I Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 4, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- **13:45 – 14:05** | Oksacylina – klasyczny antybiotyk w świetle nowoczesnej mikrobiologii  
Dr Aneta Guzek - Pracownia Mikrobiologii, Wojskowy Instytut Medyczny, Warszawa
- **14:05 – 14:10** | Dyskusja
- **14:10 – 14:25** | Przerwa na Lunch





### SESJA III - Wczesna profilaktyka gwarancją sukcesu

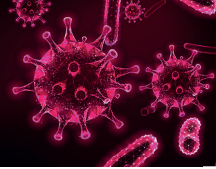
Prowadzący: Prof. dr hab. Anna Skoczyńska, Dr Ewa Duszczyk

- **14:25 – 14:45** | Nowe spojrzenie na szczepionkę przeciw COVID-19  
Prof. dr hab. Agnieszka Szuster-Ciesielska - Zakład Wirusologii i Immunologii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
- **14:45 – 15:05** | Szczepionka przeciw pneumokokom – czy tylko dla dzieci?  
Prof. dr hab. Anna Skoczyńska - Zakład Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej, Narodowy Instytut Leków, Warszawa
- **15:05 – 15:25** | Dlaczego rodzice nie zgadzają się na szczepienie dzieci?  
Dr Ewa Duszczyk - Polskie Towarzystwo Wakcynologii, Warszawa
- **15:25 – 15:45** | Analiza wyszczepialności w Polsce  
Dr hab. n. med. Łukasz Świątek, prof. ucz. - Zakład Wirusologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- **15:45 – 16:00** | Dyskusja
- **16:00 – 16:10** | Prezentacja firm
- **16:10 – 16:20** | Przerwa na kawę

### SESJA IV - Problemy w diagnostyce i leczeniu zakażeń

Prowadzący: Dr hab. Agnieszka Magryś, prof. ucz., Prof. dr hab. Tomasz Gosiewski

- **16:20 – 16:40** | Ograniczenia badań molekularnych w diagnostyce zakażeń  
Prof. dr hab. Tomasz Gosiewski - Zakład Molekularnej Mikrobiologii Medycznej, Uniwersytet Jagielloński, Kraków
- **16:40 – 17:00** | Zakażenia u pacjentów z mukowiscydozą  
Dr Adam Krusiński - Katedra i Klinika Pneumonologii, Onkologii i Alergologii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 4, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- **17:00 – 17:20** | Kliniczna specyfika zakażonych ran  
Dr Grzegorz Wilhelm - Klinika Chirurgii Plastycznej i Mikrochirurgii, I Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 4, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- **17:20 – 17:40** | Naturalne produkty roślinne – czy mogą ochronić przed zakażeniem?  
Dr hab. Agnieszka Magryś, prof. ucz. - Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- **17:40 – 17:55** | Dyskusja
- **17:55 – 17:05** | Prezentacja firm



## 21 lutego 2026 | sobota

### SESJA V - Patogeny, które mogą nas zaskoczyć

Prowadzący: Dr hab. Katarzyna Pancer, Dr Sławomir Kiciak

- **10:00 - 10:20** | Choroby wirusowe z dalekich krajów u polskich pacjentów  
Dr hab. Katarzyna Pancer - Zakład Wirusologii, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny, Warszawa
- **10:20 - 10:40** | Czy wibrozy są równie niebezpieczne jak cholera?  
Mgr Paweł Rutyna - Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- **10:40 - 11:00** | Nietypowe objawy zagrażające życiu w przebiegu chorób infekcyjnych  
Dr Sławomir Kiciak - Oddział Chorób Zakaźnych dla Dorosłych, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego, SPZOZ, Lublin
- **11:00 - 11:20** | Grybica przewodu pokarmowego - a może tylko kolonizacja?  
Mgr Tomasz Skalski - Zakład Mikrobiologii Klinicznej i Diagnostyki Molekularnej, Pracownia Mykologii Klinicznej, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela, Bydgoszcz
- **11:20 - 11:35** | Dyskusja
- **11:35 - 11:45** | Prezentacja firm
- **11:45 - 11:55** | Przerwa na kawę

### SESJA VI - Zakażenia z udziałem biomateriałów

Prowadzące: Dr hab. Beata Sadowska, prof. ucz., Dr Małgorzata Koziół, prof. ucz.

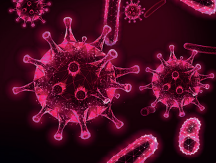
- **11:55 - 12:15** | Dlaczego antybiotyki nie niszczą biofilmu na biomateriałach?  
Dr hab. Beata Sadowska, prof. ucz. - Katedra Immunologii i Biologii Infekcyjnej, Uniwersytet Łódzki
- **12:15 - 12:35** | Soczewki kontaktowe – czy sprzyjają infekcjom gałki ocznej?  
Dr Ewa Jasińska-Wójcik - Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej, Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 1, Lublin
- **12:35 - 12:55** | Zakażenia związane z implantami w obrębie narządu ruchu  
Dr Marek Okoński - Klinika Ortopedii i Rehabilitacji Dziecięcej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- **12:55 - 13:15** | Czynniki ryzyka zakażeń odcewnikowych dróg moczowych  
Dr Małgorzata Koziół, prof. ucz. - Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- **13:15 - 13:30** | Dyskusja
- **13:30 - 13:40** | Prezentacja firm
- **13:40 - 14:00** | Przerwa na Lunch

### SESJA VII POSTEROWA

Prowadzące: Dr hab. Agnieszka Magryś, prof. ucz., Dr Justyna Niedźwiadek, prof. ucz.

- **14:00 - 14:40** | Prezentacja prac





## **SESJA VIII - Badania mikrobiologiczne w diagnostyce zakażeń**

*Prowadzące: Dr Dorota Żabicka, Mgr Patrycja Wójcicka*

- **14:40 - 15:00** | Rekomendacje EUCAST i CLSI – kiedy i jak stosować  
*Dr Dorota Żabicka - Zakład Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej, Narodowy Instytut Leków, Warszawa*
- **15:00 - 15:20** | Ocena zgodności podłoży chromogennych i metod genotypowych w wykrywaniu  $\beta$ -laktamaz bakterii Gram-ujemnych  
*Mgr Patrycja Wójcicka - Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie*  
*Mgr Patrycja Głowacka - Ośrodek Diagnostyki i Zwalczania Zagrożeń Biologicznych w Puławach, Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii, Warszawa*
- **15:20 - 15:40** | Diagnostyka mikrobiologiczna materiałów dolnych dróg oddechowych w zapaleniu płuc  
*Dr Dorota Plewik - Pracownia Mikrobiologii, Medyczne Laboratorium Diagnostycznego, Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 4, Lublin*
- **15:40 - 16:00** | MALDI TOF w identyfikacji drobnoustrojów – sukcesy i problemy  
*Dr Aldona Olechowska-Jarząb - Zakład Mikrobiologii, Szpital Uniwersytecki, Kraków*
- **16:00 - 16:20** | Biegunka – infekcja czy alergia? Wątpliwości diagnostyczne i terapeutyczne  
*Dr Piotr Barszczewski - Oddział Gastroenterologii, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego, Lublin*
- **16:20 - 16:35** | Dyskusja
- **16:35 - 16:45** | Rozdanie nagród SESJI POSTEROWEJ
- **16:45 - 11:50** | Podsumowanie konferencji

