

Od ostatniej informacji, z I kwartału 2025 r., o działalności Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, zamieszczonej na stronie https://www.microbiology.pl/biezace-informacje-z-zg-ptm/,

ZG PTM zajmował się następującymi sprawami:

1. W dniu 03.04.2025 r. Władze OT PTM w Krakowie zorganizowały kolejne czwartkowe posiedzenie naukowo-szkoleniowe, na którym Pan prof. dr hab. n. med. Tomasz Gosiewski, Specjalista Mikrobiologii, Małopolski Konsultant Wojewódzki w Dziedzinie Mikrobiologii Lekarskiej, Kierownik Pracowni Badań Mikrobiomów, Katedra Mikrobiologii, Zakład Molekularnej Mikrobiologii Medycznej Wydział Lekarski, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, przedstawił wykład: „Mikrobiologia, laboratoryjna mikrobiologia medyczna i mikrobiologia lekarska - spojrzenie konsultanta wojewódzkiego,  członka Zespołu ds. mikrobiologii medycznej KIDL oraz pracownika badawczo-dydaktycznego UJCM”.

2. W dniu 03.04.2025 r. Władze OT PTM w Bydgoszczy oraz firma Argenta zorganizowały on-line posiedzenie naukowo-szkoleniowe, na którym przedstawiono wykłady:

\* „Nowoczesne podejście do diagnostyki sepsy: dRAST w praktyce” – Pan dr Dawid Kościelniak, Specjalista ds. Aplikacji, Argenta Sp. z o.o.;

\* „Lekowrażliwość pałeczek Gram-ujemnych z dodatnich hodowli krwi – dRAST vs AST „– Pan dr n. med. Tomasz Bogiel, Zakład Mikrobiologii Klinicznej, Szpital Uniwersytecki Nr 1 im. Dr. A. Jurasza w Bydgoszczy;

\* „System Sensititre partner w walce z lekoopornością – nowe antybiotyki, nowe płytki, nowe możliwości” – Pani Ewa Kaniuk, Thermo Fisher Scientific, Technical Sales Specialist;

\* „Oznaczanie lekowrażliwości bakterii wybrednych metodą mikrorozcieńczeń z wykorzystaniem ARIS HiQ AST System” – Pan mgr Maciej Pochowski, Zakład Diagnostyki Mikrobiologicznej, Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy.

3. W dniu 09.04 2025 Władze OT PTM w Łodzi zorganizowały spotkanie naukowe, na którym Pan dr Adrian Bekier z Zakładu Mikrobiologii i Laboratoryjnej Immunologii Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi przedstawił wykład pt. „Diagnostyka mykologiczna - wytyczne EUCAST, ECMM i CLSI”.

4. W dniu 07.05.2025 r. Władze OT PTM w Olsztynie wraz z firmą Argenta zorganizowały on-line posiedzenie naukowo-szkoleniowe. Przedstawiono wykłady:

***\* „***Zapalenie i zakażenie: Misja przetrwania 2.0” – Pani mgr **Jadwiga Ślusarska**-Kopala, Konsultant wojewódzki w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej; *\* „*Biologia molekularna w diagnostyce medycznej. Identyfikacja lekooporności metodą LAMP-PCR” – Pani **Daria Kalkowska**, Specjalista ds. Aplikacji, Argenta Sp. z o.o.; *\* „*Wysokie ciśnienie, wysokie ryzyko? Transfer genów oporności na antybiotyki u Listeria monocytogenes pod wpływem technologii wysokich ciśnień” – Pan mgr inż. **Patryk Wiśniewski**, doktorant, asystent badawczy, Katedra Mikrobiologii Żywności, Technologii i Chemii Mięsa, Wydział Nauki o Żywności, UWM.

5. W dniu 16.05.2025 r. odbyło się posiedzenie Państwowej Komisji Egzaminacyjnej w dziedzinie laboratoryjnej mikrobiologii medycznej, Pani dr Małgorzata Prażyńska z ramienia PTM uczestniczyła w komisji egzaminacyjnej.

6. W dniu 19.05.2025 r. odbyła się współorganizowana przez PTM, on-line, XVIII Konferencja Ogólnopolskie Spotkania Mikrobiologów i Epidemiologów. Przedstawiono trzy sesje naukowo-szkoleniowe z następującymi wykładami:

Sesja I „Aktualności – RSV”

\* „RSV - jak rozpoznajemy zakażenie syncytialnym wirusem oddechowym?” Pani dr n. med. Anna Zabost - Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie;

\* „RSV - leczenie i profilaktyka u osób dorosłych.” Pan prof. dr hab. n. med. Ernest Kuchar - Klinika Pediatrii z Oddziałem Obserwacyjnym Warszawski Uniwersytet Medyczny;

\* „Multipleksowe technologie w identyfikacji patogenów zakażeń oddechowych” Pan dr Adam Wawrzyński - Application Specialist BioMaxima SA;

Sesja II „Lekooporność”

\* „Patogeny lekooporne.” Pan dr n. med. Tomasz Ozorowski - konsultant wojewódzki w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej w Wielkopolsce, Dział Epidemiologii Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu;

\* „Nowe rekomendacje EUCAST.” Pani dr n. med. Dorota Żabicka - Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów, Zakład Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej, Narodowy Instytut Leków w Warszawie;

\* „Nowa era w diagnostyce MDR-TB: od mutacji do terapii celowanej.” Pani dr n. med. Agnieszka Głogowska - Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie;

\* „Nowe oblicze automatycznych systemów do Identyfikacji o oznaczania lekowrażliwości - VITEK COMPACT PRO.” Mgr Marek Seweryn - Product Manager BMX;

Sesja III „Krztusiec”

\* „Laboratoryjna diagnostyka krztuśca.” Pan prof. dr hab. Waldemar Rastawicki - Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie;

\* „Dlaczego krztusiec i odra nadal stanowią wyzwanie diagnostyczno-terapeutyczne?” Pani prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Iwona Paradowska-Stankiewicz - Pracownia Epidemiologii Chorób Zwalczanych Drogą Szczepień w Zakładzie Epidemiologii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – PZH – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie.

7.  W dniu 23.05.2025 r. Władze OT PTM w Krakowie wraz z Zakładem Molekularnej Mikrobiologii Medycznej CMUJ zorganizowały konferencję „Mikrobiomy, mikrobioty, holobionty – co nowego, co ciekawego, a co trudnego w ich badaniu?”. Wygłoszono następujące wykłady:

\* „Współczesna Enigma – nowoczesne metody wykorzystywane do łamania mikrobiomowych szyfrogramów.” – Pani dr n. med. Dominika Salamon – Zakład Molekularnej Mikrobiologii Medycznej, Uniwersytet Jagielloński, Kraków;

\* „Leczenie nieswoistych chorób zapalnych jelit, a mikrobiom jelitowy.” – Pani dr hab. n. med. Kinga Kowalska-Duplaga, prof. UJ – Oddział Pediatrii Gastroenterologii, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie;

\* „Przeszczep mikrobioty jelitowej – czy to już rewolucja w gastroenterologii?” – Pan dr n. med. Piotr Barszczewski – Oddział Gastroenterologii, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego, Lublin;

a także przedstawiono krótkie doniesienia:

\* „Ozdrowieńcy z COVID-19 pod molekularną lupą NGS: czy zakażenie SARS-CoV-2 zmienia mikrobiom jamy ustnej?” – Pani prof. dr hab. n. med. Monika Brzychczy-Włoch – Zakład Molekularnej Mikrobiologii Medycznej, Uniwersytet Jagielloński, Kraków;

\* „Jak działa oś mózg – jelita? Zmiany mikrobioty u otyłych szczurów po przezczaszkowej stymulacji prądem stałym w analizie NGS.” - Pani dr n. med. Katarzyna Talaga-Ćwiertnia - Zakład Molekularnej Mikrobiologii Medycznej, Uniwersytet Jagielloński, Kraków;

\* „Mikrobiom jelitowy w chorobie Leśniowskiego-Crohna.” - Pani dr n. med. Agnieszka Krawczyk - Zakład Molekularnej Mikrobiologii Medycznej, Uniwersytet Jagielloński, Kraków;

\* „Mikrobiom jamy nosowej i zatok przynosowych.” – Pani dr n. med. Joanna Szaleniec – Oddział Kliniczny Otolaryngologii, Szpital Uniwersytecki w Krakowie;

\* „Czy mikrobiom jamy nosogardła wpływa na replikatywność wirusa SARS-CoV-2.” – Pan prof. dr hab. n. med. Tomasz Gosiewski – Zakład Molekularnej Mikrobiologii Medycznej, Uniwersytet Jagielloński, Kraków;

\* „Związek mikrobioty jelitowej z schizofrenią - badania na modelu szczurzym.” – Pani dr n. med. Dominika Salamon – Zakład Molekularnej Mikrobiologii Medycznej, Uniwersytet Jagielloński, Kraków.

Przeprowadzono również akcję testowania punktu konsultacyjno-diagnostycznego (PKD): Testy przesiewowe w kierunku HIV, HCV i kiły wykonywane przez pracowników PKD.

8. W dniu 05.06.2025 r. odbyło się posiedzenie zespołu do zaopiniowania wniosków diagnostów laboratoryjnych w sprawie skrócenia okresu odbywania szkolenia specjalistycznego w dziedzinie mikrobiologii medycznej. Pani dr hab. Urszula Kosikowska, prof. UMCS z ramienia PTM uczestniczyła w tym posiedzeniu.

9. W dniu 23.06.2025 r. Prezydium ZG PTM podjęło **Uchwałę nr 15-2025** w sprawie przyjęcia nowych członków zwyczajnych PTM oraz **Uchwałą nr 16-2025** w sprawie wstrzymania pobierania opłaty redakcyjnej do 4 manuskryptów przeglądowych przesyłanych do Polish Journal of Microbiology (PJM) i do 4 manuskryptów przesyłanych do Advancements of Microbiology (AM) w okresie 01.07.2025 – 30.06.2026., gdy autorem korespondencyjnych jest członek PTM.

10. W dniu 30.06.2025. odbyło się kolejne posiedzenie zespołu do zaopiniowania wniosków diagnostów laboratoryjnych w sprawie skrócenia okresu odbywania szkolenia specjalistycznego w dziedzinie mikrobiologii medycznej. Pani dr Małgorzata Prażyńska z ramienia PTM uczestniczyła w tym posiedzeniu.

11. Oddział Terenowy PTM w Katowicach podjął się zorganizowania Jubileuszowego XXX Ogólnopolskiego Zjazdu PTM pt. „100 lat nauki, 100 lat praktyki”. Planowany termin 3. dniowego wydarzenia, połączonego z Walnym Zgromadzeniem Delegatów PTM, to druga połowa września 2026 r. w Aglomeracji Śląskiej. Liczymy na liczny udział członków PTM i sympatyków mikrobiologii. Już dzisiaj wszystkich Państwa serdecznie zapraszamy.

Warszawa, 30.06.2025 r.

 

**CZŁONKOWIE WSPIERAJĄCY PTM**

**Członek Wspierający PTM - Srebrny**

**od 12.09.2017 r.**



Firma Ecolab Sp. z o.o. zapewnia: najlepszą ochronę środowiska pracy przed patogenami powodującymi zakażenia podczas leczenia pacjentów, bezpieczeństwo i wygodę personelu, funkcjonalność posiadanego sprzętu i urządzeń. Firma jest partnerem dla przemysłów farmaceutycznego, biotechnologicznego i kosmetycznego.