



Od ostatniej informacji, z III kwartału 2025 r., o działalności Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, zamieszczonej na stronie <https://www.microbiology.pl/biezace-informacje-z-zg-ptm/>, Zarząd Główny PTM zajmował się następującymi sprawami:

1. W dniu 08.10 2025 r. na stronie [petycjeonline.com](https://www.petycjeonline.com) ([https://www.petycjeonline.com/browse.php?order\\_by=petition\\_created&page=1](https://www.petycjeonline.com/browse.php?order_by=petition_created&page=1)) został umieszczony list otwarty do Członków Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych w imieniu mikrobiologów i interesariuszy, którzy wyrażają głęboki niepokój i obawy dotyczące możliwości nierównego traktowania pracowników zatrudnionych w laboratoriach medycznych, ze względu na ukończony przez nich niemedyczny kierunek studiów (taki jak: biologia, biotechnologia, mikrobiologia), co wynika ze Stanowiska 3/2025 Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych (KRDL) z dnia 4 sierpnia 2025 r., w sprawie potrzeby doprowadzenia do zgodności z prawem zasad uzyskiwania prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego przez absolwentów kierunków niemedycznych na podstawie art. 11 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 15 września 2022 r. o medycynie laboratoryjnej.

KRDL w przytoczonym stanowisku wnosi o zmianę przepisów, tj. uchylene zapisów Ustawy o medycynie laboratoryjnej z dnia 15 września 2022 r. (ustawa o ML), a mianowicie art. 11 ust. 1 pkt 3 i 4 oraz ust. 2 ustawy. Artykuł ten dotyczy możliwości uzyskania prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego (PWZDL) przez absolwentów kierunków studiów innych niż analityka medyczna lub medycyna laboratoryjna. Punkt 4 ustawy o ML stanowi, iż absolwenci jednolitych studiów magisterskich lub studiów I i II stopnia na kierunkach m.in. biologii i biotechnologii, którzy uzyskali tytuł zawodowy magistra i rozpoczęli kształcenie specjalizacyjne z mikrobiologii do dnia 31 grudnia 2028 r., mogą ubiegać się o PWZDL.

[ww.petycjeonline.com/list\\_do\\_krajowej\\_rady\\_diagnostow\\_laboratoryjnych\\_w\\_sprawie\\_uzyskania\\_prawa\\_wykonywania\\_zawodu\\_diagnosty\\_laboratoryjnego\\_przez\\_pracownikow\\_laboratoriow\\_bdcych\\_absolwentami\\_kierunkow\\_niemedycznych](https://www.petycjeonline.com/list_do_krajowej_rady_diagnostow_laboratoryjnych_w_sprawie_uzyskania_prawa_wykonywania_zawodu_diagnosty_laboratoryjnego_przez_pracownikow_laboratoriow_bdcych_absolwentami_kierunkow_niemedycznych)

Do dnia 31.12.2025 r. podpisało go 880 osób.

2. W dniu 22.10.2025 r. Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów podjęło następujące uchwały: **Uchwałę nr 20-2025** w sprawie objęcia Patronatem Honorowym PTM konferencji „Mikroby, antybiotyki i lekooporność pod kontrolą” organizowanej w ramach obchodów tygodnia wiedzy o antybiotykach przez OT PTM w Krakowie; **Uchwałę nr 21-2025** w sprawie przyjęcia nowych Członków Zwyczajnych PTM; oraz **Uchwałę nr 22-2025** w sprawie zmiany opłaty redakcyjnej za manuskrypt wysyłany do czasopisma Polish Journal of Microbiology. Od 01 stycznia 2026 r. opłata redakcyjna będzie wynosić 1200 EUR + 23% VAT, jeżeli autorem korespondencyjnym nie jest aktualny członek PTM, natomiast dla autorów korespondencyjnych będącymi aktualnymi członkami PTM zmianie ulegnie jedynie waluta, a nie wysokość opłaty, która będzie wynosić 800 EUR + 23% VAT.

3. W dniu 17.11.2025 r. pod Patronatem Honorowym PTM odbyła się konferencja „Mikroby, antybiotyki i lekooporność pod kontrolą” organizowana w ramach obchodów tygodnia wiedzy o antybiotykach przez OT PTM w Krakowie.

Wygłoszono następujące wykłady:

Sesja 1. Antybiotykooporność: diagnostyka i terapia.

1. Naturalna oporność drobnoustrojów praktyczne konsekwencje dla terapii empirycznej – Pani prof. dr hab. Eligia Szewczyk;

2. Od wyniku do zmiany leczenia: szybka diagnostyka jako katalizator terapii celowanej – Pan prof. dr hab. Jarosław Woron;

3. Profilowanie rezystomów w środowisku szpitalnym jako wartość dodana w aspekcie epidemiologii zakażeń – Pan prof. dr hab. Tomasz Gosiewski;

Sesja 2. Antybiotykooporność: klinika.

4. TDM antybiotyków w praktyce klinicznej: kogo, kiedy i jak monitorować? – Pan dr Łukasz Hońdo;

5. CPE/CRE w hematologii i nie tylko co możemy zrobić by nie szkodzić – Pani prof. dr hab. Katarzyna Dzierżanowska;

6. *Clostridioides difficile*: od kolonizacji do ciężkiej postaci – co naprawdę działa? – Pani prof. dr hab. Monika Bociąga-Jasik;

Sesja 3. Antybiotykooporność: epidemiologia.

7. Mapa mikrobiologiczna jako narzędzie polityki antybiotykowej – Pani dr Aldona Olechowska-Jarząb;

8. Zarządzanie ogniskiem CPE: od screeningu do wygaszania ogniska. Praktyka epidemiologiczna i kontrola zakażeń – Pani dr Anna Szczypta;

9. Szczepienia - tajna broń w walce z antybiotykoopornością – Pani dr Dominika Salamon.

4. W dniu 18.11.2025 r. w związku z Europejskim Dniem Wiedzy o Antybiotykach, OT PTM w Bydgoszczy oraz firma Argenta zorganizowali on-line posiedzenie naukowo-szkoleniowe. Przedstawiono poniższe wykłady:

\* Kontaminacja mikrobiologiczna wody procesowej w przemyśle owocowo-warzywnym, czyli co „mieszka” na pomidorach – Pan mgr Piotr Kanarek, Katedra Mikrobiologii i Ekologii Roślin Wydział Rolnictwa i Biotechnologii Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich;

\* Molekularne podstawy oporności na karbapenemy i kolistynę, czyli w jaki sposób *Acinetobacter baumannii* wymyka się „wymiarowi antybiotykowej sprawiedliwości” – Pani mgr Dagmara Depka-Radzikowska, Katedra Mikrobiologii Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu i Zakład Mikrobiologii Klinicznej Szpital Uniwersytecki Nr 1 im. dr. A. Jurasza w Bydgoszczy;

\* Synergizm jako koncepcja antybiotykoterapii zakażeń wywołanych przez szczepy wielolekooporne, czyli jeden za wszystkich, wszyscy na jednego – Pani dr Anna Oczkowska, Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. J. Strusia w Poznaniu;

\* Opcje terapeutyczne w stosunku do bakterii najczęściej izolowanych z moczu, czyli antybiotykowe Uniwersum w ZUM – Pani mgr Agata Chalasiewicz, Laboratorium Mikrobiologiczne Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu;

\* Nowoczesne podejście do oznaczania lekowrażliwości. dRAST i Sensititre ARIS HiQ – zautomatyzowane rozwiązania dla szybkiej i precyzyjnej diagnostyki – Pan dr Dawid Kościelniak, Specjalista ds. Aplikacji Mikrobiologia, Argenta Sp. z o.o.

5. W dniach 26.11. oraz 22.12.2025 r. Pani dr Małgorzata Prażyńska z OT Bydgoszcz reprezentowała PTM na posiedzeniach zespołu ekspertów, odbytych w Szpitalu Uniwersyteckim nr 2 w Bydgoszczy, w sprawie skrócenia okresu odbywania szkolenia specjalizacyjnego w dziedzinie mikrobiologia medyczna.

6. W dniu 28.11.2025 r. Pani dr Tamara Daniluk z OT Białystok reprezentowała PTM na posiedzeniu zespołu ekspertów, odbytego w Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku, w sprawie skrócenia okresu odbywania szkolenia specjalizacyjnego w dziedzinie mikrobiologia medyczna.

7. W dniu 18.12.2025 r. OT PTM w Szczecinie zaprosił na spotkanie on line, na którym przedstawiono następujące wykłady:

a) Pani Agnieszka Kuźmicz: „Łączy nas chemia”; przedstawicielka firmy Alchem Groupa Sp. z o.o.

b) Pani mgr inż. Kamila Dubrowska: „Właściwości ramnolipidów otrzymanych w warunkach stresowych”; doktorantka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

c) Pani inż. Gabriela Wietcha: „Analiza lekowrażliwości szczepów Staphylococcus intermedius group (SIG) wyizolowanych od zdrowych psów”; studentka biotechnologii, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

d) Pani inż. Aleksandra Ambroży: „Identyfikacja i analiza lekowrażliwości gronkowców wyizolowanych z testerów kosmetycznych”; studentka biotechnologii, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

e) Pani lic. Karolina Widoniak: „Analiza mikrobiologiczna szczepów bakterii wyizolowanych z kąpieliska miejskiego w Szczecinie”; studentka mikrobiologii oraz ochrony środowiska, Uniwersytet Szczeciński.

8. W dniu 29.12.2025 r. odbyło się on-line spotkanie Komitetu Organizacyjnego XXX Ogólnopolskiego Jubileuszowego Zjazdu PTM, pod przewodnictwem Pani dr Moniki Karoliny Pomorskiej-Wesołowskiej, Przewodniczącej w/w Komitetu, w celu omówienia bieżących spraw. Przypominamy iż Zjazd odbędzie się w dniach 24-26 września 2026 r. w Katowicach. Komunikat zawierający istotne informacje o zjeździe ukaze się styczeń/luty. Prosimy o rejestrowanie się na Zjazd na stronie [www.zjazdptm.pl](http://www.zjazdptm.pl).



9. W dniu 22.10.2025 r. Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów podjęło **Uchwałę nr 23-2025** w sprawie przyjęcia nowych Członków Zwyczajnych PTM.

Warszawa, 31.12.2025 r.

SEKRETARZ  
Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów

*A. Laudy*  
dr hab. n. farm. Agnieszka E. Laudy

PREZES  
Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów

*Stefan Tyński*  
prof. dr hab. Stefan Tyński

## 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.