



## INFORMACJE Z POLSKIEGO TOWARZYSTWA MIKROBIOLOGÓW

Od ostatniej informacji o działalności Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, zamieszczonej w zeszytach nr 2 z 2022 r. kwartalników *Advancements of Microbiology – Postępy Mikrobiologii* i *Polish Journal of Microbiology*, ZG PTM zajmował się następującymi sprawami:

1. Krakowski Oddział PTM wraz z Polskim Towarzystwem Mykologicznym zaprosił na wykład pod tytułem: „Właściwości dietetyczne i lecznicze grzybów jadalnych”, który w dniu 30.06.2022 r. wygłosiła on-line prof. dr hab. Bożena Muszyńska z Katedry i Zakładu Botaniki Farmaceutycznej, Wydział Farmaceutyczny Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum.
2. Krakowski Oddział PTM przekazał smutną wiadomość o śmierci w dniu 20.06.2022 r. Pani prof. dr hab. Jadwigi Szostak-Kot, członka PTM, byłej kierownik Katedry Mikrobiologii Wydziału Terenoznawstwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie.
3. Z dużą satysfakcją informujemy, że współczynniki Impact Factor JCR obliczone za 2021 r. dla obu czasopism PTM wzrosły:  
***Polish Journal of Microbiology*** z IF (2020) = 1,280 do **IF (2021) = 2,091**  
***Advancements of Microbiology – Postępy Mikrobiologii*** z IF (2020) = 0,947 do **IF (2021) = 1,118**.
4. Wystosowano pismo do MEiN w sprawie zwiększenia punktacji obu czasopism PTM na liście MEiN.
5. Ze smutkiem zawiadamiamy, że w dniu 13 września 2022 r. zmarła Pani prof. dr hab. Zofia Tynecka, Członek Honorowy Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów. Pani profesor przez wiele lat kierowała Katedrą i Zakładem Mikrobiologii Farmaceutycznej Akademii Medycznej w Lublinie. Prowadziła pionierskie badania z zakresu procesów bioenergetycznych na modelu *Staphylococcus aureus* i mechanizmu obronnego tych bakterii przed toksycznym działaniem kadmu.
6. Podjęto **Uchwałę nr 21-2022** w sprawie przyjęcia nowych Członków Zwyczajnych PTM.
7. Podjęto **Uchwałę nr 22-2022** w sprawie retrakcji z kwartalnika *Postępy Mikrobiologii – Advancements of Microbiology*, 5 publikacji: PM 2021, 60 (1) 31–46; PM 2020, 59 (3) 315–324; PM 2020, 59 (2) 153–165; PM 2019, 58 (4) 483–494; PM 2019, 58 (1) 49–58. Podstawą decyzji o retrakcji było stwierdzenie w ww. 5 publikacjach obecności istotnych fragmentów tekstów skopiowanych z publikacji zagranicznych, po przeprowadzeniu analizy podobieństwa tekstów oraz zapoznaniu się z opiniami prof. Marka Wrońskiego – specjalisty od patologii w nauce, w tym plagiatów.
8. W związku ze stwierdzonymi przez Redaktora Naczelnego kwartalnika *Postępy Mikrobiologii* plagiatami publikacji zamieszczonymi w tym czasopiśmie PTM, w nawiązaniu do **Uchwały Nr 20-2022**, podjęto **Uchwałę nr 23-2022** w sprawie wykluczenia Panów: dr hab. Sebastiana Gnata prof. Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie i lek. wet. Dominika Łagowskiego członków zwyczajnych PTM Oddziału Terenowego PTM w Lublinie z Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów „za czyny nie licujące z godnością członka Towarzystwa”, Statut PTM, par. 15, ust. 1, p. 4 na podstawie opinii Komisji ds. etyki członków PTM i załączonych do niej materiałów.
9. Podjęto **Uchwałę nr 24-2022** w sprawie objęcia patronatem honorowym PTM Konferencji Naukowo-Szkoleniowej: XVIII Regionalne Forum Medycyny Zakażeń – od teorii do praktyki” organizowanej w dniach 05–07.10.2022 r. w Elku przez firmę „Pro-Medica” Sp. z o.o., Zakład Mikrobiologii Collegium Medicum UJ w Krakowie, Polskie Towarzystwo Zakażeń Szpitalnych, Zakład Diagnostyki Mikrobiologicznej i Immunologii Infekcyjnej UM w Białymstoku oraz firmę Medicare.
10. Podjęto **Uchwałę nr 25-2022** w sprawie objęcia patronatem honorowym PTM międzynarodowej konferencji naukowej z okazji 200-lecia urodzin Ludwika Pasteura „The last word belongs to microbes”, która odbędzie się 29–30.11.2022 r. w Warszawie, organizowanej przez Uniwersytet Warszawski i Oddział PTM w Warszawie, (<https://www.pasteur2022.com/>).
11. Podjęto **Uchwałę nr 26-2022** w sprawie objęcia patronatem honorowym PTM Konferencji „Światowy Dzień Gruźlicy 2022” z uroczystą sesją naukową z okazji Jubileuszu Pani Profesor dr hab. Zofii Zwolskiej, Członka Honorowego PTM. Konferencja organizowana jest przez Polskie Towarzystwo Chorób Płuc, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Polskie Towarzystwo Mikrobiologów i Krajową Izbą Diagnostów Laboratoryjnych, 14 października 2022 r., w Pałacu Staszica w Warszawie.

12. Podjęto **Uchwałę nr 27-2022** w sprawie objęcia patronatem honorowym PTM Seminarium Naukowego „Biopreparaty mikrobiologiczne w przemyśle, rolnictwie i środowisku” organizowanego 29.09.2022 r. przez Katedrę Biotechnologii Środowiskowej, Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności Politechniki Łódzkiej.
13. Podjęto **Uchwałę nr 28-2022** w sprawie przyjęcia nowych Członków Zwyczajnych PTM.
14. **Najważniejszym wydarzeniem w omawianym okresie był XXIX Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, który odbył się w dniach 15–17 września 2022 r. w Warszawie.**

Ten Zjazd, który miał odbyć się 2 lata temu przysporzył nam bardzo wiele kłopotów. Trzykrotnie zmienialiśmy lokalizację Zjazdu i termin oraz okres trwania. Ze względu na niebywale trudności w pozyskiwaniu środków finansowych musieliśmy skrócić zjazd z planowanych 4 do 3 dni. Okres pandemii, warunki lokalowe i finansowe spowodowały także ograniczenie liczby uczestników, chociaż pierwotnie planowaliśmy Zjazd na 800 osób.

Cieszymy się jednak, że nasz Zjazd wreszcie doszedł do skutku. Naszym pierwotnym założeniem było, aby Zjazd odbywał się nie w formie on-line, czy hybrydowej, ale tradycyjnej umożliwiającej bezpośredni kontakt uczestników, aby zlokalizowany był w jednym miejscu, bez konieczności przemieszczania się po mieście. Ostatecznie z sukcesem udało się zorganizować XXIX Zjazd PTM w hotelu Arche Krakowska – wobec tego w jednym miejscu wygłaszane były wykłady i prezentacje ustne, prezentowane plakaty, odbyła się wystawa firm, istniała możliwość posiłków i noclegów. Dla osób o skromnych możliwościach finansowych wprowadziliśmy formę e-uczestnika i e-plakatów.

**Podkreślamy, że jedynym organizatorem merytorycznym Zjazdu był Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów.** Nie było żadnych współorganizatorów Zjazdu – instytucji, uczelni, organizacji naukowych, państwowych i terytorialnych. Uważamy, że jest to nasze święto, odbywające się co 4 lata, tym razem po 6 latach. Wsparcie finansowe otrzymaliśmy z Ministerstwa Edukacji i Nauki, Federacji Europejskich Towarzystw Mikrobiologicznych – FEMS oraz Międzynarodowego Towarzystwa Ekologii Drobnoustrojów – ISME, a także od Firm – Sponsorów, za co bardzo dziękujemy.

Komitet Naukowy Zjazdu obejmujący wszystkich członków Zarządu Głównego PTM opracował program Zjazdu skumulowany w 16 sesjach tematycznych, sesji dotyczącej prac doktorskich i habilitacyjnych, sesji sponsorowanej przez firmę Berlin-Chemie/Menarini oraz wykładów i warsztatów firmowych (bioMérieux, Pall Poland, Becton Dickinson, Roche Diagnostics oraz Diasorin). Zarejestrowanych było 508 uczestników Zjazdu, w tym 43 e-uczestników i 80 przedstawicieli firm. Wygłoszono 58 wykładów, 76 doniesień ustnych, przedstawiono 155 plakatów i 72 e-plakatów. Strona zjazdowa (<https://zjazdptm2022.pl/>).

Szereg osób, zwłaszcza Pani dr hab. **Agnieszka E. Laudy** Sekretarz Zarządu Głównego PTM i Sekretarz Komitetu Organizacyjnego Zjazdu oraz Panie **Renata Dyka** i **Agnieszka Chmielarska-Wojtczak**, z firmy Medicare Spółka Cywilna jako Organizator Logistyczny, starało się odpowiednio zaplanować i zorganizować Zjazd w tym pozyskać sponsorów, a także opracować materiały organizacyjne, informacyjne i naukowe, za co składamy im szczególne podziękowanie.

Gorące podziękowania składamy wszystkim członkom Komitetów Naukowego i Organizacyjnego za trud i czas poświęcony przygotowaniu tego Zjazdu. Składamy również wielkie podziękowanie sponsorom i wystawcom firm powiązanych z mikrobiologią, zwłaszcza firmie bioMérieux – Sponsorowi Głównemu Zjazdu, którzy uczestniczyli w Zjeździe i wsparli jego organizację.

Materiały zjazdowe są dostępne na stronie <https://zjazdptm2022.pl/materiały-zjazdowe/>.

W ramach Zjazdu odbyły się także dwie specjalnie zorganizowane dla uczestników zjazdu bezpłatne wycieczki po Warszawie w dniach 15–16.09.2022.

W drugim dniu Zjazdu odbyło się **Walne Zgromadzenie Delegatów PTM**, podsumowano trudną, 6. letnią kadencję dotychczasowych władz Stowarzyszenia oraz przeprowadzono wybory nowych władz Stowarzyszenia na kadencję 2022–2026.

**Nowe Władze Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów na kadencję 2022–2026 wybrane na Walnym Zgromadzeniu Delegatów PTM w dniu 16 września 2022 w Warszawie:**

#### **Prezydium ZG PTM:**

Prezes PTM – Prof. dr hab. Stefan Tyski  
I Wiceprezes PTM – Prof. dr hab. Elżbieta Anna Trafny  
II Wiceprezes PTM – Prof. dr hab. Jacek Międzobrodzki  
Sekretarz ZG PTM – Dr hab. Agnieszka Ewa Laudy  
Członek – Dr hab. Beata Sadowska, prof. nadzw. UŁ  
Członek – Dr hab. Elżbieta Stefaniuk, prof. nadzw. UŁ  
Członek – Dr Joanna Jursa-Kulesza

#### **Główna Komisja Rewizyjna PTM:**

Przewodnicząca – Prof. dr hab. Alina Małgorzata Olender  
Sekretarz – Dr hab. Urszula Kosikowska, prof. nadzw. UMLub  
Członek – Prof. dr hab. Beata Gutarowska  
Członek – Dr hab. Tomasz Jarzembowski  
Członek – Dr Jacek Grzyb

W ramach obrad Walnego Zgromadzenia Delegatów, które trwało ponad 6 godzin, przedstawiono sprawy i problemy, a także Uchwały podejmowane w trakcie 6. letniej kadencji władz PTM. Podsumowując w skrócie co udało się osiągnąć w kadencji 2016–2022:

- 1) W Krakowie w dniach 22–23.09.2017 r. zorganizowano „Konferencję Naukową 90 lat Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, PTM wczoraj – dziś – jutro”, w ramach której zwołano pierwsze w historii PTM Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Delegatów, na którym dokonano aktualizacji Statutu PTM i wprowadzono poprawki;
- 2) Uporządkowano listę członków zwyczajnych PTM;
- 3) Utworzono po raz pierwszy konto PTM w mediach społecznościowych – facebooku;
- 4) Opracowano nową stronę internetową PTM;
- 5) Pozyskano Członków Wspierających PTM;
- 6) Na bieżąco, co kwartał, w czasopismach PTM zamieszczano informacje o pracach Prezydium i ZG PTM;
- 7) Wypracowano stanowisko PTM w sprawie przyznania absolwentom uniwersyteckich studiów magisterskich na kierunku Mikrobiologia prawa wykonywania zawodu Diagnosty Laboratoryjnego;
- 8) Wpłynęło na rozwój czasopism PTM i ich finansowanie co zaowocowało dynamicznym zwiększeniem ich wartości parametrycznych;
- 9) Zorganizowano po raz pierwszy w Polsce obrady FEMS Council;
- 10) Udzielano wsparcia i patronatu honorowego kilkunastu konferencjom i sympozjom;
- 11) Opracowano cztery Regulaminy ważne dla statutowej działalności Towarzystwa;
- 12) Oddziały Terenowe PTM uzyskiwały możliwości finansowe, a zasady postępowania zostały określone w opracowanym „Regulaminie wydatkowania i rozliczania środków pieniężnych przez Oddziały Terenowe PTM”;
- 13) Zorganizowano dla młodych członków PTM trzy edycje 2016–2017, 2018–2019 i 2020–2021 konkursu o Naukową Nagrodę PTM im. prof. Edmunda Mikulaszka;
- 14) Rozwiązano OT PTM w Puławach z powodu małej liczby członków;
- 15) Powołano nowy OT PTM w Rzeszowie;
- 16) Zostały powołane i rozpoczęły swoją działalność dwie sekcje w ramach PTM, tj. Sekcja Mikrobiologii Farmaceutycznej oraz Sekcja Mikrobiologii Środowiskowej;
- 17) Już w pierwszym tygodniu trwającej napaści Rosji na Ukrainę zajęto zdecydowane stanowisko w sprawie wojny na Ukrainie i przekazano je do FEMS, IUMS i ESCMID. W opracowanym stanowisku także wnioskowano o blokadę artykułów, w czasopismach wydawanych przez FEMS/IUMS, nadsyłanych przez autorów z Rosji i Białorusi aż do zakończenia wojny
- 18) Spowodowano zorganizowanie po raz pierwszy nadzwyczajnego posiedzenia FEMS Council w kwietniu 2022 r. poświęconego podjęciu sankcji wobec towarzystw mikrobiologicznych z Rosji i Białorusi;
- 19) Wprowadzono blokadę artykułów, w czasopismach PJM i AM-PM (wydawanych przez PTM), nadsyłanych przez autorów z Rosji i Białorusi aż do zakończenia wojny;
- 20) Po raz pierwszy w historii PTM usunięto z grona członków PTM osoby za „czyny nie licujące z godnością członka Towarzystwa”.
- 21) Zorganizowano XXIX Ogólnopolski Zjazd PTM (15–17.09.2022 r. w Warszawie) i w jego ramach Walne Zgromadzenie Delegatów PTM.

W sprawozdaniu ze współpracy PTM z FEMS, zwrócono uwagę na niedostateczne wykorzystywanie możliwości korzystania z grantów przyznawanych przez FEMS oraz innych korzyści jakie członkowie PTM mogą uzyskać z FEMS. Zachęcamy do wnikliwego zapoznania się ze stroną FEMS: <https://fems-microbiology.org/> i korzystania z dostępnych możliwości.

Na Walnym Zgromadzeniu Delegatów PTM podjęto uchwały w sprawie nadania siedmiu osobom zasłużonym dla Towarzystwa godności Członka Honorowego PTM:

Pani Prof. dr hab. Ewie Augustynowicz-Kopec  
Pani Prof. dr hab. Małgorzacie Bulanda  
Pani Prof. dr hab. Eugenii Gospodarek-Komkowskiej  
Pani Prof. dr hab. Barbarze Zawilińskiej  
Panu Prof. dr hab. Włodzimierzowi Doroszkiewiczowi  
Panu Prof. dr hab. Wiesławowi Kacy  
Panu dr Zbigniewowi Potec

W końcowej części WZD rozpatrzono odwołanie, jakie radca prawny mec. Bartosz Dąbek przedstawił w imieniu lek. wet. Dominika Ługowskiego, dotyczące **Uchwały nr 20-2022**, odnośnie nie przyznawania lek. wet. D. Łagowskiemu Nagrody Naukowej PTM im. Prof. Edmunda Mikulaszka ze względu na plagiat. Po odbytej dyskusji z udziałem mec. B. Dąbka i szeregu członków PTM, Delegaci na WZD uznali Uchwałę Nr 20-2022 za słuszną i tym samym lek. wet. D. Łagowski nie otrzyma tej prestiżowej dla PTM nagrody.

Pan mec. Bartosz Dąbek przedstawił również odwołanie od decyzji Prezydium ZG PTM dotyczącej wykluczenia lek. wet. Dominika Łagowskiego z Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów „za czyny nie licujące z godnością członka Towarzystwa”, Statut PTM, par. 15, ust. 1, p. 4., zawartej w **Uchwale nr 23-2022**.

Przypominamy, że już w **Uchwale nr 20-2022**, Prezydium ZG PTM zobowiązało Redaktora Naczelnego PM-AM, aby spowodował wnikliwe sprawdzenie pod kątem ewentualnych plagiatów 7 publikacji współautorstwa dr hab. Sebastiana Gnata prof. nadzw. Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (pierwszy autor w 5 i autor korespondencyjny we wszystkich 7 publikacjach) i lek. wet. D. Łagowskiego (pierwszy autor w 2 publikacjach i współautor w 4 kolejnych publikacjach), które w ciągu 3 lat (2019–2021) opublikowano w PM-AM w języku polskim. Wnioskowaliśmy, aby pełne materiały dokumentujące plagiaty zostały przekazane Komisji ds. etyki członków PTM.

**W opinii Prezydium ZG PTM zamieszczanie plagiatów prac w czasopismach, jest niedopuszczalne i naganne, a w tym przypadku jest działaniem na szkodę zarówno Stowarzyszenia jak również niszczy dobrą renomę czasopisma PTM. Prezydium uważa, że główną odpowiedzialność za jakość manuskryptu wysyłanego do redakcji czasopisma ponosi pierwszy autor i autor korespondencyjny.**

Prezydium ZG PTM zwróciło się do Pani prof. dr hab. Stefani Giedrys-Kalembi Przewodniczącej Komisji ds. etyki członków PTM, o rozpatrzenie postępowania członków PTM – dr hab. S. Gnata prof. nadzw. UPLub i lek. wet. D. Łagowskiego w kontekście plagiatów i działania tych osób na szkodę Stowarzyszenia, w tym czasopisma PTM.

Po rozpatrzeniu sprawy, Komisja ds. etyki członków PTM rekomendowała ZG PTM usunięcie z grona członków zwyczajnych PTM zarówno dr hab. Sebastiana Gnata jak i lek. wet. D. Łagowskiego zgodnie z par. 15 Statutu PTM „Członkostwo zwyczajne ustaje na skutek: ust. 4: wykluczenia z Towarzystwa za działalność na szkodę Towarzystwa, za czyny nie licujące z godnością członka Towarzystwa”.

Pomimo jednoznacznego stanowiska Prezydium ZG PTM i Komisji ds. etyki członków PTM, po odbytej dyskusji, z udziałem mec. B. Dąbka oraz szeregu członków zwyczajnych i honorowych PTM, Delegaci na WZD postanowili jednak uchylić decyzję zawartą w **Uchwale nr 23-2022** w zakresie lek. wet. D. Łagowskiego i pozostawić go w gronie członków PTM.

Drugi z wymienionych w **Uchwale nr 23-2020**, dr hab. Sebastian Gnat prof. nadzw. Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, członek zwyczajny PTM Oddziału Terenowego PTM w Lublinie nie odwoływał się od wykluczenia z Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów „za czyny nie licujące z godnością członka Towarzystwa”, Statut PTM, par. 15, ust. 1, p. 4 i tym samym nie jest już członkiem PTM.

Warszawa, 23.09.2022 r.

SEKRETARZ  
Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów  
*A. Laudy*  
dr hab. n. farm. Agnieszka E. Laudy

PREZES  
Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów  
*Stefan Tyski*  
prof. dr hab. Stefan Tyski

## **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.

**Członek Wspierający PTM – Zwyczajny  
od 12.09.2017 r.**



Merck Sp. z o.o. jest częścią międzynarodowej grupy Merck KGaA z siedzibą w Darmstadt, Niemcy i dostarcza na rynek polski od roku 1992 wysokiej jakości produkty farmaceutyczne i chemiczne, w tym podłoża mikrobiologiczne

