



INFORMACJE Z POLSKIEGO TOWARZYSTWA MIKROBIOLOGÓW

Od ostatniej informacji o działalności Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, zamieszczonej w zeszytach nr 3 z 2022 r. kwartalników *Advancements of Mikrobiologia – Postępy Mikrobiologii* i *Polish Journal of Microbiology*, ZG PTM zajmował się następującymi sprawami:

1. Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 27 września 2022 r. zmarł Pan dr n. farm. Bohdan Jerzy Starościak specjalista w dziedzinie mikrobiologii farmaceutycznej. Pan Doktor całe życie zawodowe związany był z Zakładem Mikrobiologii Farmaceutycznej Akademii Medycznej w Warszawie – Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, prowadząc zajęcia dydaktyczne i badania naukowe oraz przez wiele lat kierując Zakładem. Przez pół wieku należał do Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, pełniąc szereg funkcji w Oddziale Terenowym PTM w Warszawie. Przez 30 lat był sekretarzem redakcji kwartalnika PTM – *Postępy Mikrobiologii*. Jako sekretarz bardzo rzetelnie recenzował i wykonywał korekty nadsyłanych manuskryptów, korzystając z ogromnej wiedzy mikrobiologicznej jaką posiadał.
2. Na stronie PTM utworzono zakładkę FEMS, do której są zamieszczane informacje otrzymywane z FEMS, powinno to zachęcić do szerszego korzystania z możliwości – korzyści jakie daje przynależność PTM do FEMS.
3. Wice-Prezes FEMS Pani prof. dr hab. Elżbieta A. Trafny i Pani Sekretarz dr. hab. Agnieszka Laudy wręczyły jubileuszowy dyplom PTM Pani Profesor dr hab. Zofii Zwolskiej, Członkowi Honorowemu PTM, na Konferencji „Światowy Dzień Gruźlicy 2022” z uroczystą sesją naukową z okazji Jubileuszu Pani Profesor, w dniu 14 października 2022 r., w Pałacu Staszica w Warszawie.
4. Z powodu rosnącej inflacji tj. wzrostu kosztów cen papieru, energii, opłat pocztowych, itp. podniesiono o 10% koszty prenumeraty papierowych zeszytów czasopism PTM nabywanych przez osoby prywatne. Obecnie będą one wynosiły – koszt 1 zeszytu AM-PM i PJM 40 zł + 4 zł (10%) = 44 zł × 4 zeszyty = 176 zł + VAT 8% = 190,08 zł Natomiast koszt prenumeraty roczników dla firm i bibliotek, zostanie zwiększony o 20% i wyniesie:
koszt 1 zeszytu 40 zł + 8 zł (20%) = 48,- zł × 4 zeszyty = 192,- zł + 15,36 (VAT 8%) = 207,36 zł
Dla prenumeratorów zagranicznych – ARS POLONA
PJM – 500 zł + 100 zł (20%) = 600 zł + VAT 8% = 648 zł
AM-PM – 266 zł + 53,20 (20%) = 319,20 zł + VAT 8% = 344,74 zł
5. Podjęto **Uchwałę Nr 29-2022** w sprawie zatrudnienia Pani Moniki Kucharskiej na stanowisku sekretarki w biurze ZG PTM od 01.11.2022 r. do 31.12.2023 r.
6. Podjęto **Uchwałę Nr 30-2022** w sprawie przyjęcia 12 nowych Członków Zwyczajnych PTM.
7. Podjęto **Uchwałę Nr 31-2022** w sprawie objęcia patronatem honorowym wydarzenia „Antybiotykoterapia pod Lupą Farmaceuty” które odbywa się cyklicznie, w tym roku w dniach 14–18.11.2022. Organizatorem wydarzenia jest Polskie Towarzystwo Studentów Farmacji. Celem wydarzenia jest edukacja młodego pokolenia, szczególnie młodzieży w wieku szkolnym, w zakresie antybiotyków i roli farmaceuty w przebiegu prawidłowej antybiotykoterapii.
8. Podjęto **Uchwałę Nr 32-2022** w sprawie współorganizowania konferencji on-line „VIII Ogólnopolskie Spotkanie Mikrobiologów i Epidemiologów”, która odbyła się on-line w dniu 14 listopada 2022 roku. Kierownikiem Naukowym Konferencji była Pani prof. dr hab. Ewa Augustynowicz-Kopeć, Konsultant Wojewódzki w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej. Współorganizatorem wydarzenia jest również Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc oraz firma Medicare S.C.
9. Podjęto **Uchwałę Nr 33-2022** w sprawie przyjęcia 3 nowych Członków Zwyczajnych PTM.

10. W dniu 03.11.2022 r. odbyło się spotkanie redakcji czasopism *PJM*, *AM-PM* oraz kierownictwa PTM z przedstawicielami firmy Sciendo na temat współpracy wydawniczej czasopism PTM. Zgłoszono szereg uwag do dotychczasowej współpracy oraz rozpoczęto rozmowy na temat nowych umów wydawniczych na okres 4-letni. Firma Sciendo odniosła się do zgłaszanych zastrzeżeń. Obiecano wyjaśnić szereg z nich a także przygotować projekty umów dotyczących wydawania on-line kwartalników *PJM* i *AM-PM*. Trwają negocjacje w sprawie nowych umów wydawniczych.
11. Po raz pierwszy opłacono nowo wprowadzoną roczną składkę członkowską PTM w ESCMID – 250 Euro.
12. W dniu 22.11.2022 r. w ramach spotkania naukowego Sekcji Mikrobiologii Środowiskowej PTM został wygłoszony wykład pt. „Nowe rozwiązania bio(techno)logiczne dla rozwoju zrównoważonych strategii uprawy roślin, z uwzględnieniem diagnostyki, zwalczania i monitoringu kluczowych fitopatogenów” przez Panią prof. dr hab. Magdalenę Frąc z Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk.
13. W dniu 16.11.2022 r. odbyły się w Krakowie Warsztaty z okazji Europejskiego Dnia Wiedzy o Antybiotykach i Światowego Tygodnia Wiedzy o Antybiotykach organizowane we współpracy z Krakowskim Oddziałem PTM. W ramach Warsztatów, wykłady wygłosili: prof. dr hab. Waleria Hryniewicz, prof. dr hab. Marek Gniadkowski, dr hab. Anna Czajka prof. UR, dr Anna Bialecka i dr Alicja Kuch.
14. W dniach 29–30.11.2022 r., z okazji 200 rocznicy urodzin Ludwika Pasteura, odbyła się międzynarodowa konferencja, współorganizowana przez Warszawski Oddział PTM “The last word belongs to microbes, celebrating the 200th anniversary of birth of Louis Pasteur”. Na konferencję przyjechało grono naukowców z Instytutu Pasteura w Paryżu oraz innych instytutów zagranicznych, którzy oprócz badaczy polskich wygłosili szereg wykładów. Zorganizowano również sesje plakatów i e-plakatów. Na konferencji obecna była m.in. Pani Prezydent FEMS, prof. Hilary Lappin-Scott. Materiały konferencyjne zawarto w opracowanej książce konferencyjnej.
15. Zakończono proces retrakcji 5 artykułów – plagiatów z zeszytów *AM-PM*, co jest już widoczne na stronach internetowych, m.in. kwartalnika *AM-PM* i *WoS*.
16. Oddział Terenowy PTM we Wrocławiu wraz z Katedrą Mikrobiologii i Biologii Molekularnej WLNZ UZ, Zakładem Mikrobiologii WNB UW r oraz Zakładem Fizykochemii Drobnoustrojów WNB UW r zorganizował w Zielonej Górze w dniu 09.12.2022 r. Sympozjum „Dolnośląsko-Lubuskie spotkania z mikrobiologią”. Omówiono zagadnienia poświęcone drobnoustrojom tworzącym biofilm i sposobom zwalczania biofilmu.
17. Sekcja Mikrobiologii Środowiskowej PTM w dniu 14.12.2022 r. zorganizowała seminarium on-line z wykładem „Ameby skorupkowe w badaniach torfowisk: paleoekologia, monitoring, eksperyment”, który wygłosił Pan prof. dr hab. Mariusz Lamentowicz z Pracowni Ekologii Zmian Klimatu Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.
18. Do dnia 12.12.2022 r. przeprowadzono wybory nowych władz Oddziałów Terenowych i ich komisji rewizyjnych w większości oddziałów PTM. Mamy nadzieję, że do końca roku pozostałe OT PTM przeprowadzą wybory wśród swoich członków. Nowo wybranym władzom Oddziałów Terenowych PTM życzymy dużo sił, pomysłów i zaangażowania, aby nasze Towarzystwo rozwijało się dynamicznie.
19. Prezydium PTM postanowiło, z końcem 2022 r. zrezygnować z umieszczania informacji o działalności Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów w zeszytach kwartalników *Advancements of Microbiologia – Postępy Mikrobiologii* i *Polish Journal of Microbiology*. Dotychczasowe i nowe informacje o PTM zamieszczane będą co kwartał w utworzonej zakładce „Bieżące informacje z ZG PTM” na głównej stronie internetowej PTM.
20. Pan prof. dr hab. Jacek Bielecki zrezygnował z funkcji Redaktora Naczelnego kwartalnika *Postępy Mikrobiologii – Advancements of Microbiology* z końcem roku. Polskie Towarzystwo Mikrobiologów wyraża swoje wielkie uznanie dla 25. letniej oddanej pracy Pana Profesora w Redakcji *Postępów Mikrobiologii* i dziękuje za poświęcenie sprawom czasopisma. Pan Profesor zapisał się na trwałe w historii działalności i rozwoju czasopisma.
21. W związku z rezygnacją Pana prof. dr hab. Jacka Bieleckiego z funkcji Redaktora Naczelnego czasopisma *Postępy Mikrobiologii – Advancements of Microbiology* Prezydium ZG PTM **Uchwałą Nr 34-2022** postanowiło z dniem 01.01.2023 r. powierzyć funkcję Redaktora Naczelnego *Advancements of Microbiology* (nowa nazwa) Panu prof. dr hab. n. med. Tomaszowi Gosiewskiemu, specjalście mikrobiologii z Katedry Mikrobiologii Zakładu Molekularnej Mikrobiologii Medycznej Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie.

22. Sprawy czasopism PTM

PTM od 2023 roku będzie wydawało on-line kwartalnik *Postępy Mikrobiologii – Advancements of Microbiology* pod nazwą *Advancements of Microbiology*. Ponadto PTM negocjuje umowę czteroletnią na wydawanie on-line czasopism *Advancements of Microbiology* (dawniej *Postępy Mikrobiologii*) oraz *Polish Journal of Microbiology* przez firmę Sciendo, polską filię firmy De Gruyter. Opłaty wydawnicze będą wyższe niż w poprzednich latach, co zmusza PTM do podniesienia opłat redakcyjnych.

a) Ponadto wzrosła ranga czasopisma *Polish Journal of Microbiology* – nastąpił wzrost wskaźników oceny (m.in. do $IF_{2021} = 2,019$, 5-letni $IF = 1,806$, $CiteScore = 2,7$).

W związku z powyższym podjęto **Uchwałę Nr 35-2022** w sprawie zwiększenia opłat redakcyjnych *PJM*:

* dla autora korespondencyjnego – członka PTM (z opłaconą składką na rok bieżący), z 500 USD do 800 USD + VAT 23%

* dla autorów korespondencyjnych nie będących członkami PTM z 800 USD do 1000 USD + VAT 23% (jeżeli się stosuje).

Zwiększona opłata dotyczyć będzie manuskryptów przysyłanych do Redakcji *PJM* od 01.03.2023 r.

b) W przypadku *Advancements of Microbiology* zrezygnowano z funkcjonującej przez 4 lata nazwy *Postępy Mikrobiologii – Advancements of Microbiology*, co ma ułatwić dostęp autorów zagranicznych do czasopisma i ponownej oceny kondycji czasopisma przez firmę Scopus. Ponadto w związku z podniesieniem rangi czasopisma i wzrostu wskaźników oceny (m.in. IF_{2020} z 0,947 do $IF_{2021} = 1,106$), podjęto **Uchwałę Nr 36-2022** w sprawie zwiększenia opłat redakcyjnych:

* dla autora korespondencyjnego – członka PTM (z opłaconą składką na rok bieżący), gdy manuskrypt jest w wersji anglojęzycznej lub przysyłane są obie wersje językowe (angielska i polska) opłata wzrasta z 200 zł + VAT 23% (tj. 246 zł brutto) do 400 zł + VAT 23% (tj. 492 zł brutto), gdy manuskrypt jest przysyłany tylko w języku polskim – opłata wzrasta z 400 zł + VAT 23% (tj. 492 zł brutto) do 800 zł + VAT 23% (tj. 984 zł brutto);

* dla pozostałych autorów korespondencyjnych, którzy nie są aktywnymi członkami PTM (nie mają opłaconych składek w roku bieżącym), gdy manuskrypt jest w wersji anglojęzycznej lub przysyłane są obie wersje językowe (angielska i polska) opłata wzrasta z 300 zł + VAT 23% (tj. 369 zł brutto), do 1000 zł + VAT 23% (tj. 1230 zł brutto), gdy manuskrypt jest przysyłany tylko w języku polskim – opłata wzrasta z 600 zł + VAT 23% (tj. 738 zł brutto) do 1400 zł + VAT 23% (tj. 1722 zł brutto).

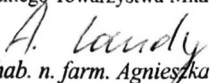
Zwiększona opłata dotyczyć będzie manuskryptów przysyłanych do Redakcji AM od 01.03.2023 r.

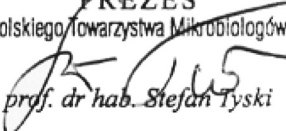
23. W związku z podjęciem się obowiązku uzupełniania na bieżąco informacji na stronie PTM, podjęto **Uchwałę Nr 37-2022** o zwiększeniu uposażenia miesięcznego sekretarki ZG PTM o 200 zł.

24. Podjęto **Uchwałę Nr 38-2022** w sprawie przyjęcia nowych Członków Zwyczajnych PTM.

25. Z okazji nadchodzących Świąt Bożego Narodzenia i Nowego Roku 2023 dziękujemy wszystkim członkom PTM za współpracę w minionym okresie oraz życzymy dużo zdrowia, pomyślności oraz sukcesów na polu zawodowym, rodzinnym, a także społecznym.

Warszawa, 09.12.2022 r.

SEKRETARZ
Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów

dr hab. n. farm. Agnieszka E. Laudy

PREZES
Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów

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