



INFORMACJE Z POLSKIEGO TOWARZYSTWA MIKROBIOLOGÓW

Od ostatniej informacji o działalności Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, zamieszczonej w zeszytach nr 1 z 2022 r. kwartalników *Advancements of Microbiology* – *Postępy Mikrobiologii* i *Polish Journal of Microbiology*, ZG PTM zajmował się następującymi sprawami:

- I. Zgodnie ze Statutem PTM raz w roku odbywa się zebranie członków ZG PTM. Przeprowadzono je 28.03.2022 r. w formie on-line, korzystając z pomocy informatycznej Narodowego Instytutu Leków. Materiały związane z zebraniem wcześniej rozesłano e-mailowo do członków ZG PTM i zaproszonych osób.
W zebraniu udział wzięli Prezydium ZG PTM, Przewodniczący Oddziałów Terenowych PTM lub ich przedstawiciele, Przewodnicząca Głównej Komisji Rewizyjnej PTM oraz Redaktorzy naczelni czasopism PTM.
Podczas Zebrania ZG PTM poruszano następujące zagadnienia:
 1. Przedstawiono informację o działalności Prezydium PTM od 22.03.2021 r. – poprzedniego zebrania ZG PTM. W załączeniu przesłano informacje o PTM zamieszczone w numerach czasopism PM i PJM: 2–2021, 3–2021, 4–2021, 1–2022, zwracając uwagę na konferencje organizowane przez Oddziały PTM w minionym okresie.
Szerzej omówiono stanowisko PTM w sprawie agresji Rosji na Ukrainę, która rozpoczęła się 24.02.2022 r. Prezydium ZG PTM podjęło **Uchwałę 8-2022**, w której zaapelowało do FEMS, IUMS i ESCMID nie tylko o solidarność z Ukrainą, w tym z członkami Society of Microbiologists of Ukraine, wyrażoną przez towarzystwa mikrobiologiczne zrzeszone w FEMS/IUMS/ESCMID, ale i o podjęcie sankcji w stosunku do towarzystw mikrobiologicznych krajów agresorów. W powyższej Uchwale zawnieioskowaliśmy do FEMS/IUMS/ESCMID o zawieszenie towarzystw mikrobiologicznych z Rosji i z Białorusi w prawach członka FEMS/IUMS/ESCMID oraz pozbawienie ich przywilejów przysługujących członkom federacji FEMS/IUMS oraz ESCMID do czasu zakończenia wojny. Zaproponowaliśmy również blokadę artykułów wydawanych przez czasopisma FEMS/IUMS nadsyłanych przez autorów z afiliacją Rosji i Białorusi do czasu zakończenia wojny. Prezydium ZG PTM jednogłośnie podjęło również **Uchwałę 9-2022** w sprawie blokady artykułów wydawanych przez czasopisma PTM: *Polish Journal of Microbiology* oraz *Advancements of Microbiology – Postępy Mikrobiologii*, nadsyłanych przez autorów z afiliacją Rosji i Białorusi do czasu zakończenia wojny. W związku z Uchwałą 8-2022 PTM w dniu 09.03.2022 r. odbyło się spotkanie Prezydent FEMS i 2 członków zarządu FEMS z prof. Elżbietą A. Trafny i prof. S. Tyskim reprezentującymi PTM, na temat stanowiska FEMS i PTM w sprawie wojny na Ukrainie. Uzgodniono, że FEMS podejmie działania wskazane w piśmie PTM. Nasza Uchwała 8-2022 została przez biuro FEMS rozesłana do wszystkich zrzeszonych w FEMS towarzystw mikrobiologicznych z informacją o zwołaniu w dniu 07.04.2022 r. Nadzwyczajnego Zebrania Delegatów – FEMS Council w sprawie podjęcia decyzji o zawieszeniu 4 towarzystw w FEMS. Ponadto na zebraniu ZG PTM w dniu 28.03.2022 r. podjęto **Uchwałę nr 10-2022** w sprawie akceptacji działalności Prezydium ZG PTM za miniony okres roczny.
 2. Podjęto **Uchwałę 11-2022** w sprawie uporządkowania listy członków zwyczajnych oraz członków wspierających PTM i usunięcia z niej osób i firm nieopłacających składki członkowskiej za 2021 r. w statutowo przewidzianym terminie. W porównaniu z ubiegłym rokiem podobna jest liczba osób nieopłacających składki członkowskiej za rok 2021 r., pomimo przypominania o tym podstawowym obowiązku członka PTM przez OT PTM w styczniu 2022 r. i następnie dwukrotnie przez sekretariat ZG PTM w lutym i marcu b.r. Imienne listy osób usuwanych z poszczególnych Oddziałów zestawiono w **załączniku 1 do Uchwały 11-2022**.
 3. Podjęto **Uchwałę 12-2022** w sprawie przyjęcia 20 nowych członków zwyczajnych PTM (**Załącznik 1 do Uchwały 12-2022**).
 4. Spotykamy się z sytuacją, że osoby zaakceptowane Uchwałami PTM jako członkowie zwyczajni nie opłacają pierwszej składki członkowskiej, pomimo wyraźnej informacji, że trzeba spełnić oba warunki, aby być przyjętym do PTM. Na podstawie **Uchwały 12-2020**, usunięto kilka deklaracji członka zwyczajnego, zaakceptowanych Uchwałami ZG PTM, którym nie towarzyszyła pierwsza opłata składki członkowskiej wniesiona w ciągu 6 miesięcy od daty Uchwał.
 5. Zgodnie z **Uchwałą 33-2017** i **Uchwałą 2-2019** oraz „**Regulaminem wydatkowania i rozliczania środków pieniężnych przez Oddziały Terenowe Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów**” każdy Oddział otrzymuje co roku fundusz złożony z 10% kwoty uzyskanej z tytułu składek członkowskich, 50% kwoty uzyskanej z tytułu pozyskania sponsora ogólnego, Członka Wspierającego PTM, darowizny, lub innej dodatkowej kwoty na rzecz PTM oraz 100% kwoty od sponsora konkretnego wydarzenia organizowanego przez dany Oddział. Przedstawiono Tabelę dotyczącą liczby członków w Oddziałach oraz Tabelę przyznanych Oddziałom środków finansowych na przestrzeni kolejnych ostatnich 4 lat.

6. Pozytywnie zagłosowano w sprawie **Uchwały 13-2022**, dotyczącej objęcia patronatem honorowym konferencji „V Sesja Młodych Mikrobiologów Środowiska Łódzkiego”, która odbędzie się w dniu 10.06.2022 r. w Łodzi; **Uchwały 14-2022** dotyczącej objęcia patronatem honorowym konferencji „VI Ogólnopolskie Sympozjum Mikrobiologiczne ‘Metagenomy różnych środowisk’”, która odbędzie się w dniach 23–24.06.2022 r. w Puławach; **Uchwały 15-2022** dotyczącej objęcia patronatem honorowym konferencji „VII Konferencja Mikrobiologów i Epidemiologów”, która odbędzie się w dniu 9.05.2022 r. on-line w Warszawie; **Uchwały 16-2022** dotyczącej objęcia patronatem honorowym konferencji „VII Ogólnopolska Konferencja Doktorantów Nauk o Życiu BioOpen”, która odbędzie się w dniach 7–8 kwietnia 2022 roku on-line w Łodzi.
 7. Przedstawiono informację o stanie finansowym PTM oraz Uchwałę Głównej Komisji Rewizyjnej PTM z 23.03.2022 r. w sprawie zatwierdzenia Sprawozdania Finansowego PTM za rok 2021. Z uznaniem podkreślono zakończenie roku 2021 zyskiem w wysokości ponad 34 tysięcy zł, co związane jest przede wszystkim z działalnością redakcji *Polish Journal of Microbiology*.
 8. Przewodniczący Oddziałów Terenowych przedstawili sprawozdania z działalności Oddziałów w okresie od 22.03.2021 r. do 28.03.2022 r. oraz plany Oddziałów na 2022 r. Okres pandemii znacznie przyhamował działalność Towarzystwa. Większość Oddziałów przeprowadzała spotkania on-line. W dużej mierze adresy elektroniczne linków z dostępem do wykładów odbywających się w Oddziałach przesyłano do Sekretariatu ZG PTM, a następnie spotkania były udostępnione na stronie PTM do wykorzystania przez zainteresowane osoby z innych Oddziałów.
 9. Przedstawiono informacje z FEMS oraz IUMS.
W terminie 30.06–02.07.2022 r. odbyła się konferencja FEMS „2nd FEMS Conference on Microbiology” w Belgradzie, Serbia. FEMS Congress on Microbiology odbędzie się w dniach 9–12.07.2023 r. w Hamburgu, Niemcy. Zachęcano, aby składać do FEMS wnioski o stypendia naukowe – nie ma już granicy 35 lat. Wnioski mogą składać osoby, które uzyskały stopień magistra lub doktora w ciągu ostatnich 5 lat, związane jest to z urlopami macierzyńskimi i wychowawczymi, których okres nie liczy się do tych 5 lat. Kolejny International Microorganisms Day organizowany przez FEMS będzie odbywać się 17 września 2022 r.
Kongres mikrobiologiczny IUMS odbył się w okresie 20–22.07.2022 r. w Rotterdamie, Holandia, w formie hybrydowej.
 10. Redaktorzy naczelni wydawanych przez PTM czasopism: *Polish Journal of Microbiology* (PJM) oraz *Advancements of Microbiology – Postępy Mikrobiologii* (PM) przedstawili informacje o czasopismach, zmianie firmy wydawniczej z Exeley Inc. na Sciendo i problemach redakcyjnych, głównie związanych z pozyskiwaniem recenzentów manuskryptów. Oba czasopisma zwiększyły swoje współczynniki oceny: cytowalność i Impact Factor. PJM po raz kolejny przyniosło zysk Towarzystwu. Oba czasopisma znajdują się na liście filadelfijskiej, ale mają niską punktację MEiN: PM – 20, a PJM – 40 punktów. Postanowiono wystąpić do MEiN o zmianę punktacji po oczekiwanej w czerwcu nowej światowej ewaluacji czasopism.
 11. Sprawa XXIX Zjazdu PTM organizowanego w Warszawie w dniach 15–17 września 2022 r. (www.zjazdptm2022.pl). Przedstawiono trudności związane z organizacją Zjazdu oraz jego ograniczenia – 500 uczestników, obrady 3 dni spowodowane pandemią, koniecznością poszukiwania nowego miejsca na Zjazd oraz problemami finansowymi. Omówiono stronę internetową Zjazdu, system rejestracji i logowania uczestników oraz system zgłaszania streszczeń. Omówiono również sprawy związane z Walnym Zgromadzeniem Delegatów PTM i wyborami do nowych władz PTM, a także zgłaszaniem kandydatów na członków honorowych PTM przez OT PTM.
Ustalono terminarz „ważnych dat” związanych z powyższymi wydarzeniami:
Wybory do Zarządów OT PTM i Komisji rewizyjnych OT PTM powinny odbyć się po Zjeździe PTM.
- II. Na dzień 31 marca 2022 r. Polskie Towarzystwo Mikrobiologów liczy 892 członków. Najliczniejsze oddziały terenowe, to OT Warszawa – 158 członków i OT Kraków – 115 członków.
 - III. Podpisano listy intencyjne dotyczące współpracy pomiędzy PTM, a Wyższą Szkołą Inżynierii i Zdrowia w Warszawie w zakresie dostępu pracowników i studentów WSiLz do archiwalnych zeszytów czasopism *Postępy Mikrobiologii* oraz *Polish Journal of Microbiology*.
 - IV. W dniu 30.03.2022 r. Oddział w Bydgoszczy PTM oraz firma Argenta zaprosili na spotkanie naukowo-szkoleniowe. Przedstawiono następujące wykłady: „Biofilm w zakażeniach klinicznych – w poszukiwaniu skutecznej terapii” – mgr Jana Przekwas; Katedra Mikrobiologii, Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernikaw Toruniu, „Diagnostyka zakażeń z udziałem *Fusarium* spp. na podstawie przypadku fungemii o etiologii *Fusarium solani*” – mgr Tomasz Skalski; Pracownia Mykologii, Zakład Diagnostyki Mikrobiologicznej Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr Jana Biziela w Bydgoszczy, „Pełen obraz lekowrażliwości przy pierwszym badaniu” – dr Andrzej Mikołajczak; Field Application Specialist, Thermo Fisher Scientific
 - V. W dniu 31.03.2022 r. Zarząd Oddziału Krakowskiego PTM zaprosił na posiedzenie naukowo-szkoleniowe na wykład „Od bakterii do bakteriofagów na przykładzie shigatoksynicznych szczepów *E. coli*”, który wygłosił dr hab. inż. Paweł Nawrotek, prof. ZUT Katedra Mikrobiologii i Biotechnologii, Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.
 - VI. W dniu 05.04.2022 r. Sekcja Mikrobiologii Środowiskowej PTM zaprosiła na wykład „Mikroorganizmy eukariotyczne w ekosystemach wodnych – jak nowoczesne metody sekwencjonowania umożliwiają poznanie ich różnorodności i funkcji”, który wygłosiła dr hab. Anna Karnkowska z Instytutu Biologii Ewolucyjnej, Wydziału Biologii, Uniwersytetu Warszawskiego.
 - VII. W dniu 07.04.2022 r. odbyło się nadzwyczajne zebranie FEMS Council poświęcone sprawie zawieszenia mikrobiologicznych towarzystw z Rosji (3) i Białorusi (1) w prawach członka FEMS. Przeprowadzono dyskusję w której wzięli udział: Prezes PTM jako wnioskodawca, przedstawiciele rozpatrywanych towarzystw oraz szereg przedstawicieli innych towarzystw mikrobiologicznych z Europy – większość mówców popierała Uchwałę 8-2022 PTM. Przeprowadzono głosowanie tajne.

Uprawnionych było 64 osoby, reprezentujące 56 towarzystw mikrobiologicznych i 8 członków zarządu FEMS. Obecnych było 53 osób uprawnionych. Za Uchwałą było 30 osób, 17 było przeciwnych, 6 osób wstrzymało się. Jednakże ustawa nie przeszła, ponieważ w Statucie FEMS jest przedziwny sposób liczenia głosów, w myśl którego nieobecni liczeni są jako wstrzymujący się. Aby ustawa przeszła zabrakło 3 głosów. Prezes PTM wysłał do władz FEMS list wskazujący na mało logiczny sposób liczenia głosów przyjęty w statucie FEMS [np. przy 64 osobach uprawnionych do głosowania, sensowny wniosek popierany jest przez 33 głosujących, jeden się wstrzymuje, a 31 osób jest nieobecnych i wniosek upada]. Sprawa zmian w Statucie PTM ma być rozważana na FEMS Council, które odbędzie się we wrześniu 2022 r. w Split. Przedstawiciele Ukrainy bardzo dziękowali PTM za okazaną inicjatywę pomocy i wyrażone wsparcie.

- VIII.** Z głębokim smutkiem i żalem zawiadamiamy, że w dniu 22.04.2022 roku zmarła Pani prof. dr hab. Maria Lucyna Zaremba. Pani Profesor w latach 1995–2012 była kierownikiem Zakładu Mikrobiologii Akademii Medycznej w Białymstoku. Była Członkiem Honorowym PTM a także przez dwie kadencje pełniła funkcję Wiceprezesa Zarządu Głównego PTM. Przewodnicząca Zarządu Oddziału Białostockiego PTM w latach 1997–2008 oraz organizatorka XXIV Krajowego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów.
Pani Profesor Maria Lucyna Zaremba była lekarzem, specjalistą w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej oraz cenionym dydaktykiem. Współtworzyła podstawy współczesnej diagnostyki mikrobiologicznej, łącząc trzy dyscypliny: mikrobiologię, choroby zakaźne i immunologię kliniczną. Była autorką wielu publikacji oraz podręcznika „Mikrobiologia Lekarska. Podręcznik dla studentów medycyny”.
- IX.** W dniu 22.04.2022 odbyło się on-line spotkanie Komitetu Organizacyjnego Zjazdu PTM. Zatwierdzono wykładowców i tematy wykładów plenarnych oraz w sesjach tematycznych.
- X.** I tura zgłaszania streszczeń na XXIX Zjazd PTM została przedłużona o 2 tygodnie – do 13.05.2022 r. Zgłoszono prawie 200 prac.
- XI.** Ze względu na trudności w kontakcie i porozumieniu się z informatykiem opracowującym stronę internetową Zjazdu od 2019 r., podjęto decyzję o zmianie tej osoby. Aktualnie stroną Zjazdu PTM zarządza Pan Kamil Lipiński, prowadzący również stronę PTM.
- XII.** Podjęto **Uchwałę 17-2022** w sprawie przyjęcia 8 nowych członków zwyczajnych PTM (Załącznik 1 do Uchwały 17-2022).
- XIII.** FEMS ustanowiło nowy grant: FEMS Ukraine Support Grant. Wsparcie to skierowane jest zarówno do mikrobiologów wczesnej kariery, którzy są członkami Ukraińskiego Towarzystwa Mikrobiologów, w odbyciu badań i szkoleń w europejskiej instytucji goszczącej (akademickiej lub przemysłowej), jak i do członków innych stowarzyszeń członkowskich FEMS, którzy znajdują się na Ukrainie i są uwikłani w wojnę. Nie ma terminów przyznania dotacji, zamiast tego wnioski zostaną rozpatrzone bezpośrednio po złożeniu
- XIV.** Rozstrzygnięty został Konkurs w sprawie przyznania Nagród Naukowych PTM im. Prof. Edmunda Mikulaszka za prace opublikowane w latach 2020–2021.
Do Nagrody Naukowej im. prof. Edmunda Mikulaszka Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów zgłosiło się 5 kandydatów. Komisja Konkursowa pod przewodnictwem Pani prof. dr hab. Stefani Giedrys-Kalemby postanowiła przyznać:
- nagrodę I stopnia Panu lek. wet. Dominikowi M. Łagowskiemu za cykl monotematyczny 6 prac opublikowanych w latach 2020–2021 dotyczący dermatofitów najczęściej izolowanych od zwierząt oraz z przypadków zoonoz w krajach europejskich, tj. *Trichophyton verrucosum* i *Trichophyton mentagrophytes*.
 - nagrodę II stopnia ex aequo Pani dr n. biol. Mai Koseckiej-Strojek za cykl monotematyczny 5 prac opublikowanych w latach 2020–2021, z zakresu mikrobiologii medycznej, dotyczący możliwości wykorzystania nowych metod do rozpoznawania zakażeń oportunistycznymi szczepami z rodzaju *Streptococcus*, *Enterococcus* i *Staphylococcus*. Wykazano m.in. przydatność metod genetycznych i białka HSP70 jako wskaźników infekcji.
 - nagrodę II stopnia ex aequo (3.000 zł) Pani dr n. biol. Zofii Bakula za cykl 2 prac opublikowanych w latach 2020–2021, z zakresu mikrobiologii medycznej, dotyczący analizy sekwencji genomu jądrowego i genomu organelli bezchlorofilowej algi *Prototheca wickerhamii*, wywołującej zakażenia w obrębie skóry, tkanki podskórnej i mięśni (prototekozą). Badano istotne cechy struktury genetycznej gatunku, właściwości metaboliczne, patofizjologię i ewolucję.
- Prezydium ZG PTM w dniu 29.04.2022 r. podjęło **Uchwałę 18-2022** w sprawie przyznania Nagród Naukowych PTM im. Prof. Edmunda Mikulaszka za prace opublikowane w latach 2020–2021. Nagrody pieniężne zostaną przekazane laureatom na ich konta, natomiast uroczyste wręczenie dyplomów odbędzie się podczas Ogólnopolskiego XXIX Zjazdu PTM w Warszawie.
- XV.** Polskie Towarzystwo Mikrobiologów otrzymało informację od Pana prof. dr hab. Jacka Bieleckiego Redaktora Naczelnego kwartalnika *Postępy Mikrobiologii – Advancements of Microbiology* (Editorial w bieżącym numerze kwartalnika), o praktykach plagiatowych, w tym dotyczących opublikowanego artykułu pt. „Mechanizmy powstawania oporności dermatofitów na substancje przeciwwgrzybicze” autorstwa D. Łagowski, S. Gnat, A. Nowakiewicz, *Postępy Mikrobiologii* 2020, 59, 2, 153–165, który to artykuł ulega retrakcji ze względu na znamiona plagiatu. W publikacji tej znajdują się bardzo duże fragmenty tekstu przytoczone z innej, wcześniej wydanej publikacji Martinez-Rossi i wsp. „Dermatophyte resistance to antifungal drugs: mechanisms and prospectus”, *Frontiers in Microbiology* z 2018 r (doi.org/10.3389/fmicb.2018.01108). Autorzy publikacji wydanej w PM-AM przenieśli zarówno pomysł pracy jak i wspomniane obszernie elementy tekstu. W związku z ujawnieniem praktyk plagiatowych w artykule, którego pierwszym autorem jest Pan lek. wet. Dominik M. Łagowski, Prezydium ZG PTM zdecydowało, aby zmienić treść Uchwały 18-2022 i nie przyznawać Panu D. Łagowskiemu prestiżowej dla Towarzystwa nagrody im. Prof. E. Mikulaszka, z powodu jego niegodnego członka PTM postępowania.

W opinii Prezydium 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.

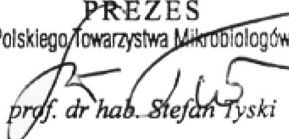
W związku z powyższym podjęto decyzję, aby przyznać Nagrody Naukowe PTM im. Prof. Edmunda Mikulaszka za prace opublikowane w latach 2020–2021 jedynie Pani dr n. biol. Mai Koseckiej-Strojek i Pani dr n. biol. Zofii Bakuła. Nagrody pieniężne w wysokości 3000 zł brutto zostaną przekazane na ich konto, zaś uroczyste wręczenie dyplomów odbędzie się podczas Ogólnopolskiego XXIX Zjazdu PTM w Warszawie w 2022. Przyjęto stosowną **Uchwałę 20-2022** w tej sprawie.

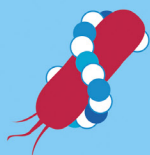
- XVI.** Podjęto **Uchwałę 19-2022** w sprawie przyjęcia 20 nowych członków zwyczajnych PTM (Załącznik 1 do Uchwały 19-2022). Tak duża liczba chętnych do przystąpienia do PTM prawdopodobnie wiąże się z organizowanym we wrześniu Zjazdem PTM i niższymi opłatami rejestracyjnymi dla członków PTM.
- XVII.** Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 23 maja 2022 r. zmarł Pan Prof. dr hab. n. med. Stanisław Kałużewski, specjalista w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej – bakteriologii i serologii, Członek Honorowy Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, wieloletni członek Zarządu Głównego PTM. Pan Profesor przez dwie kadencje, w latach 1987–1996, pełnił funkcję Prezesa Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów. Przez ponad 30 lat był Redaktorem Naczelnym kwartalnika *Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia*, organu PZH i PTM. Pan Profesor przez ponad 40 lat pracował w Zakładzie Bakteriologii Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie i przez ponad 20 był kierownikiem tego Zakładu. Ponadto bardzo aktywnie włączał się w organizację i prowadzenie kursów związanych z diagnostyką bakteriologiczną organizowanych w PZH dla pracowników Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych z całej Polski. Naukowe zainteresowania mikrobiologiczne związane przede wszystkim z diagnostyką i serologią pałeczek jelitowych i bakterii z rodzaju *Mycoplasma* zaowocowały około 200 publikacjami oraz opracowaniami metodycznymi, a także udziałem w komisjach egzaminacyjnych na I i II stopień specjalizacji z mikrobiologii. Pan Profesor był członkiem założycielem Stowarzyszenia Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce
- XVIII.** W dniu 27.05.2022 r. Zarząd Oddziału Poznańskiego PTM zaprosił na wykład „Udział mikrobioty jelitowej w kształtowaniu odpowiedzi na immunoterapię czerniaka z zastosowaniem inhibitorów PD-1/PDL1”, który wygłosił prof. UPP dr hab. Marcin Schmidt z Katedry Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.
- XIX.** W dniu 19.05.2022 odbyło się kolejne spotkanie Komitetu Organizacyjnego Zjazdu PTM. Omówiono proces zgłaszania streszczeń, postanowiono dopuścić pewną pulę klasycznych plakatów w II sesji rejestracyjnej, trudności z funkcjonowaniem strony Zjazdu i systemu rejestracyjnego, pozyskiwaniem firm.
- XX.** W trosce o standardy etyczne dotyczące XXIX Zjazdu PTM, uzyskano dwa certyfikaty:
- a) certyfikat nr 5245 INFARMY** – zaświadczający, że XXIX Zjazd PTM spełnia standardy etyczne wynikające z Kodeksu Przejrzystości oraz Kodeksu Dobrych Praktyk Przemysłu Farmaceutycznego,
 - b) certyfikat nr 302 SOWE** – Systemu Oceny Wydarzeń Edukacyjnych, który weryfikuje zgodność krajowych wydarzeń edukacyjnych organizowanych przez podmioty trzeciej kategorii z Kodeksem Etycznych Praktyk Biznesowych Izby POLMED oraz Kodeksem Etyki branży technologii medycznych MedTech Polska.
- XXI.** Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 2017 r. z dnia 24 lipca 2017 r. w sprawie ciągłego szkolenia Diagnostów Laboratoryjnych (Dz.U. z 2017 r., poz. 1519), każdy Diagnosta Laboratoryjny uczestniczący w stacjonarnej formie Zjazdu otrzyma certyfikat potwierdzający uczestnictwo w Zjeździe i 6 pkt. edukacyjnych tzw. „punktów miękkich”, a także każdy Diagnosta Laboratoryjny wygłaszający przygotowany przez siebie wykład (wykład plenarny lub wykład w sesji tematycznej lub doniesienie ustne trwające co najmniej 10 min. w sesji tematycznej) otrzyma 16 pkt. edukacyjnych tzw. „punktów miękkich”.
- XXII.** Przeprowadzono rozmowy z przedstawicielką czasopisma „Microorganisms” wydawnictwa MDPI w sprawie ewentualnej współpracy i udziału w Zjeździe PTM.
- XXIII.** W dniu 03.06.2022 r. Sekcja Mikrobiologii Środowiskowej Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów zaprosiła na wykład on-line na platformie Teams pt: „Zastosowanie bakterii promujących wzrost roślin do wspomagania fitoremediacji terenów skażonych”, który wygłosił Pan Tomasz Płociniczak z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.
- XXIV.** W dniu 10.06.2022 r. przesłano e-sprawozdanie finansowe PTM za 2021 r. do Ministerstwa Finansów.
- XXV.** We wszystkich oddziałach terenowych naszego Stowarzyszenia odbywają się Wybory Delegatów PTM na kadencję 2022–2026 oraz na Walne Zgromadzenie Delegatów PTM w dniu 16.09.2022 r. Wybieranych jest łącznie około 160 delegatów.
- XXVI.** Zachęcamy wszystkich zainteresowanych mikrobiologią, a zwłaszcza członków PTM do uczestnictwa w Ogólnopolskim XXIX Zjeździe PTM: <https://zjazdptm2022.pl/>.

Warszawa, 20.06.2022 r.

SEKRETARZ
Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów

dr hab. n. farm. Agnieszka E. Laudy

PREZES
Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów

prof. dr hab. Stefan Tycki



XXIX OGÓLNOPOLSKI ZJAZD
POLSKIEGO TOWARZYSTWA
MIKROBIOLOGÓW
15-17 WRZEŚNIA 2022,
WARSZAWA



XXIX OGÓLNOPOLSKI ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA MIKROBIOLOGÓW

15-17 WRZEŚNIA 2022,
WARSZAWA



Miejsce Zjazdu:

Arche Hotel Krakowska
Warszawa, Aleja Krakowska 237

Główny Organizator Zjazdu:

Polskie Towarzystwo Mikrobiologów
ul. Stefana Banacha 1b, 02-097 Warszawa
ptm.zmf@wum.edu.pl, www.microbiology.pl

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