

SPRAWOZDANIE Z KONFERENCJI „MAKRO-KIERUNKI W MIKRO-BIOLOGII”
WARSZAWA, 2.12.2019 R.

Dr hab. Tomasz Jagielski

Zakład Mikrobiologii Medycznej, Instytut Mikrobiologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
ul. I. Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa; tel. 22 55 41 431; fax: 22 55 41 010

e-mail: t.jagielski@biol.uw.edu.pl

Dnia 2 grudnia 2019 r., w Auli Głównej Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego (UW) w Warszawie odbyła się konferencja historyczno-naukowa pn. „MAKRO-kierunki w MIKRO-biologii”. Głównym organizatorem konferencji był Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów (PTM), zaś współorganizatorami – PTM, Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego, Wydział Biologii i Instytut Mikrobiologii UW oraz American Society for Microbiology.

Patronat honorowy nad wydarzeniem sprawowali: Marszałek Województwa Mazowieckiego, Pan Adam Struzik, Prezydent m.st. Warszawy, Pan Dr Rafał Trzaskowski, Jego Magnificencja Rektor UW, Pan Prof. Marcin Pałys, Dyrektor Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny, Pan Dr Grzegorz Juszczyk, Prezes Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, Pan Prof. Stefan Tyski, a także American Society for Microbiology.



Konferencję zorganizowano dla uczczenia 70. rocznicy powołania Oddziału Warszawskiego PTM. Program konferencji obejmował dwie sesje. Pierwsza była poświęcona historii Oddziału, a w szczególności pamięci osób, które na przestrzeni kilku dekad organizowały i kierowały jego działalnością. W sesji naukowej, pomyślanej jako seria krótkich, eksperckich wykładów, przedstawiono osiągnięcia i postępy współczesnej mikrobiologii w jej kluczowych dziedzinach – tytułowych makro-kierunkach.

Konferencję otworzyli gospodarz miejsca – Dziekan Wydziału Biologii UW – Pani prof. dr hab. Agnieszka Mostowska oraz inicjator projektu, Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego, a jednocześnie Przewodniczący Oddziału Warszawskiego PTM – Pan dr hab. Tomasz Jagielski. Słowo od Zarządu Głównego PTM wygłosił Prezes Towarzystwa – Pan prof. dr hab. Stefan Tyski.

Krótki rys historyczny Oddziału przedstawił w swoim wykładzie dr hab. Tomasz Jagielski. Wykład wypełniły w znacznej mierze sylwetki osób szczególnie zasłużonych dla budowania warszawskich struktur terenowych PTM. Punktem kulminacyjnym sesji historycznej było wręczenie zasłużonym członkom Oddziału okolicznościowych medali i dyplomów.

Część naukową konferencji zajęły wykłady plenarne, przedzielone sesją plakatową. Wykłady opracowali i wygłosili uznani specjaliści w zakresie mikrobiologii medycznej, farmaceutycznej, weterynaryjnej, środowiskowej i żywności. Zagadnienie mikrobiologicznego bezpieczeństwa żywności szeroko omówiła Pani prof. Barbara Sokołowska (Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego). Z kolei wykład Pani prof. Bożeny Dworeckiej-Kaszak (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego) dotyczył problemów

weterynaryjnej diagnostyki mykologicznej. Schemat badań produktów leczniczych zawierających antybiotyki, w świetle wytycznych Farmakopei Polskiej, przybliżył Pan prof. Stefan Tyski (Narodowy Instytut Leków, Warszawski Uniwersytet Medyczny). W drugiej części wykładowej, Pan prof. Włodzimierz Gut (Główny Inspektorat Sanitarny) dokonał przeglądu chorób wirusowych, stanowiących obecnie największe zagrożenie dla ludzi. Zjawisko antybiotykooporności w środowisku naturalnym szczegółowo omówiła Pani prof. Magdalena Popowska (Uniwersytet Warszawski). Na koniec, Pani mgr Magdalena Piwowska (Laboratorium Kosmetyczne Dr Irena Eris) przedstawiła aspekty mikrobiologiczne w przemyśle kosmetycznym.

W sesji plakatowej, wyniki 63 prac eksperymentalnych prezentowano w 5 blokach tematycznych (I – Mikrobiologia medyczna i farmaceutyczna; II – Mikrobiologia środowiskowa i ogólna; III – Mikrobiologia weterynaryjna; IV – Biotechnologia; V – Wirusologia, mykologia, parazytologia). Komisje konkursowe, dla każdej grupy tematycznej, wyłoniły najlepsze prace. Ich autorom wręczono, na zakończenie konferencji, dyplomy i ufundowane przez sponsora nagrody.

W konferencji wzięło udział 151 osób. W liczbie tej było 132 pracowników i studentów reprezentujących 36 ośrodków akademickich, instytutów naukowych i laboratoriów badawczo-usługowych z 13 miast na terenie 9 województw kraju. Wśród uczestników konferencji było też 19 pracowników firm o profilu mikrobiologicznym lub biotechnologicznym, w tym przedsta-

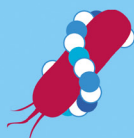
wiciele 10 spośród 16 firm sponsorskich, które wsparły konferencję finansowo.

Konferencja „MAKRO-kierunki w MIKRO-biologii” była ważnym wydarzeniem dla środowiska mikrobiologów, nie tylko z regionu Mazowsza, ale całego kraju. Zyskała przy tym duże zainteresowanie krajowego środowiska akademickiego i naukowo-badawczego. Spełniła przy tym oba zadania, które postawili sobie organizatorzy. Przede wszystkim była wyrazem pamięci o wybitnych przedstawicielach warszawskiej mikrobiologii, którzy poza intensywną działalnością naukową, odegrali kluczową rolę w organizowaniu struktur terenowych Towarzystwa i integracji środowiska mikrobiologów polskich. W tym kontekście, przeprowadzona konferencja była, w historii Oddziału Warszawskiego PTM, wydarzeniem bez precedensu.

Konferencja była też ważnym wydarzeniem naukowym. Udało się w jej trakcie przedstawić główne problemy badawcze, podejmowane przez mikrobiologów w Polsce, i to zarówno w ujęciu syntetycznym, pogładowym (w sesji plenarnej), jak i wycinkowym, dotyczącym szczegółowych prac eksperymentalnych (w sesji plakatowej).

Trwały ślad konferencja pozostawi po sobie dzięki wydanemu specjalnie na tę okazję, zeszytowi kwartalnika *Postępy Mikrobiologii* (t. 58, supl. 1, 1–132). Opublikowano w nim wszystkie doniesienia konferencyjne, streszczenia wykładów oraz okolicznościowe teksty historyczne. W publikacji tej znalazły się również teksty powitalne patronów wydarzenia.

INFORMACJE Z POLSKIEGO TOWARZYSTWA MIKROBIOLOGÓW



XXIX OGÓLNOPOLSKI ZJAZD
POLSKIEGO TOWARZYSTWA
MIKROBIOLOGÓW
15-18 WRZEŚNIA 2020,
WARSZAWA



XXIX OGÓLNOPOLSKI ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA MIKROBIOLOGÓW

15-18 WRZEŚNIA 2020,
WARSZAWA



Miejsce Zjazdu:

Sangate Hotel Airport
Warszawa, ul. Komitetu Obrony Robotników 32
(dawniej 17 Stycznia, róg ul. Żwirki i Wigury)

Główny Organizator Zjazdu:

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



INFORMACJE Z POLSKIEGO TOWARZYSTWA MIKROBIOLOGÓW

Od ostatniej informacji o działalności Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, zamieszczonej w zeszytach nr 4 z 2019 r. kwartalników *Postępy Mikrobiologii – Advancements of Microbiology* i *Polish Journal of Microbiology*, Prezydium ZG PTM zajmowało się następującymi sprawami:

1. Podpisano umowę z EBSCO Publishing, Inc. dotyczącą indeksacji kwartalnika *Postępy Mikrobiologii*. Tym samym oba nasze czasopisma PM i PJM od 09.01.2020 r. są indeksowane przez tę firmę amerykańską, co mamy nadzieję przyczyni się do większej rozpoznawalności i cytowalności PM i PJM.
2. FEMS przyznała dofinansowanie do: XXIX Zjazdu PTM 2020 w wysokości 3 000 Euro oraz do I Polish Yeast Conference w wysokości 2 000 Euro. Ponadto FEMS przyznała granty na realizację projektów:
 - „Siderophores and biosurfactants produced by Antarctic psychrotolerant bacteria as new bioproducts for cold-active biotechnologies – identification and characterisation of novel secondary metabolites” złożonego przez Pana Michała Styczyńskiego z Wydziału Biologii UW;
 - „Susceptibility profiling of *Mycobacterium tuberculosis* isolates from Poland and Lithuania”, złożonego przez Panią Zofię Bakułę z Wydziału Biologii UW.
3. Zaczęły napływać pierwsze manuskrypty od autorów zagranicznych do naszego kwartalnika *Postępy Mikrobiologii – Advancements of Microbiology*, który jest wydawany on-line w wersji angielsko-języcznej. Tym samym liczymy na coraz większą rozpoznawalność i lepszą ocenę czasopisma.
4. Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów podjęło Uchwałę nr 4–2020 z dnia 23.01.2020 r. w sprawie organizacji kolejnej edycji Nagrody Naukowej PTM im. Prof. Edmunda Mikulaszka, która będzie przyznana w roku 2020, za artykuły opublikowane w latach 2018–2019 oraz w sprawie przedłużenia kadencji pracy na 2020 r. Komisji Konkursowej powołanej Uchwałą nr 20–2018. Zasady przyznawania nagrody są określone w Regulaminie Nagrody Naukowej PTM im. Prof. Edmunda Mikulaszka znajdującej się na stronie PTM (<https://www.microbiology.pl/nagrody/nagroda-im-prof-edmunda-mikulaszka/>)

Nagroda w 2020 roku dotyczy prac opublikowanych w latach 2018–2019.

Termin składania wniosków: **15.03.2020 r.**

Ogłoszenie wyników konkursu: **30.04.2020 r.**

5. Dużo pracy zostało włożone w ustalenie konfiguracji strony internetowej XXIX Ogólnopolskiego Zjazdu PTM: **www.zjazdptm2020.pl**
Wszystkich członków PTM i osoby zainteresowane mikrobiologią zachęcamy do zapoznania się ze stroną, zarejestrowanie się i zgłaszania streszczeń na Zjazd.
6. Intensywnie poszukujemy sponsorów i wystawców na nasz Zjazd. Niestety zainteresowanie firm jest niewielkie. Spodziewamy się większego zaangażowania w tym obszarze członków i Przewodniczących Oddziałów Terytorialnych PTM, którzy są współorganizatorami Zjazdu.
7. Firma Wodociągi Krakowskie zrezygnowała z członkostwa w PTM jako Członek Wspierający PTM – srebrny z końcem 2019 r.
8. Główna Komisja Rewizyjna PTM przygotowała Regulamin swojej działalności, jest on obecnie przedmiotem analizy.
9. W dniu 03.03.2020 r. odbyło się pierwsze zebranie Sekcji Mikrobiologii Farmaceutycznej PTM, na którym przedstawiono 4 wykłady i omówiono sprawy związane z działalnością Sekcji.

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

PREZES
Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów
Stefan Tycki
prof. dr hab. Stefan Tycki

CZŁONKOWIE WSPIERAJĄCY PTM

**=Członek Wspierający PTM – Złoty
od 27.03.2017 r.**



HCS Europe – Hygiene & Cleaning Solutions
ul. Warszawska 9a, 32-086 Węgrzce k. Krakowa
tel. (12) 414 00 60, 506 184 673, fax (12) 414 00 66
www.hcseurope.pl

Firma projektuje profesjonalne systemy utrzymania czystości i higieny dla klientów o szczególnych wymaganiach higienicznych, m.in. kompleksowe systemy mycia, dezynfekcji, osuszania rąk dla pracowników służby zdrowia, preparaty do dezynfekcji powierzchni dla służby zdrowia, systemy sterylizacji narzędzi.

**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

**Członek Wspierający PTM – Zwyczajny
od 06.06.2019 r.**



BART Spółka z o.o. Sp. K
ul. Norwida 4, 05-250 Słupno
NIP: 1180741884, KRS: 0000573068
<https://bart.pl/>, email: info@bart.pl

Firma BART jest producentem i dystrybutorem surowców oraz dodatków dla przemysłu spożywczego i farmaceutycznego. Specjalizujemy się w probiotykach oraz surowcach uzyskiwanych metodami biotechnologicznymi.

Współpracujemy z renomowanymi producentami: Probiotal, Gnosis, Lesaffre

