

POST. MIKROBIOL.,  
2018, 57, 1, 77–82  
<http://www.pm.microbiology.pl>

## INFORMACJE Z POLSKIEGO TOWARZYSTWA MIKROBIOLOGÓW

### KONFERENCJA POD PATRONATEM PTM



#### Konferencja międzynarodowa:

#### NON-CONVENTIONAL YEASTS: FROM BASIC RESEARCH TO APPLICATION

Rzeszów 15–18 maja 2018 r.

Wszelkie informacje o konferencji znajdują się na stronie internetowej:  
<http://nonconventionalyeasts2018.pl/>

Zachęcamy również do zapoznania się z broszurą informacyjną:  
NCY Rzeszów 15–18 maja 2018

#### Kontakt:

Zakład Biotechnologii i Mikrobiologii, Wydział Biologii i Rolnictwa,  
Uniwersytet Rzeszowski, ul. Zelwerowicza 4, 35-601 Rzeszów, tel: 667-147-782,  
e-mail: [non.conventional.yeasts2018@gmail.com](mailto:non.conventional.yeasts2018@gmail.com)

### KONFERENCJA POD PATRONATEM PTM



#### III Ogólnopolskie Sympozjum Mikrobiologiczne „METAGENOMY RÓŻNYCH ŚRODOWISK”

Lublin, 28–29 czerwca 2018 r.

Celem Sympozjum jest podsumowanie dotychczasowych badań i przedstawienie najnowszych osiągnięć z zakresu metagenomiki, mikrobiologii, oddziaływań pomiędzy mikro- i makroorganizmami różnych środowisk oraz ich znaczenia dla rozwoju rolnictwa i ochrony środowiska. Podczas konferencji zostaną zaprezentowane oraz przedyskutowane wyniki badań prowadzonych w ośrodkach naukowych, w tym także postęp w wykorzystaniu nowoczesnych metod badawczych w obszarze mikrobiologii środowiskowej. Sympozjum będzie miejscem wymiany doświadczeń, nawiązywania kontaktów do realizacji wspólnych projektów badawczych oraz wydarzeniem naukowym na temat kompleksowego rozpoznania bioróżnorodności mikroorganizmów w różnych środowiskach oraz najnowocześniejszych metod badawczych stosowanych w mikrobiologii, biologii molekularnej i biotechnologii. Przewiduje się organizację następujących sesji naukowych: nowoczesne metody identyfikacji mikroorganizmów, metagenomika środowisk ekstremalnych, metagenomika aplikacyjna, metagenomika a jakość środowiska.

#### Organizatorzy:

Instytut Biotechnologii Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II  
Instytut Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk w Lublinie,  
Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,  
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa,  
Państwowy Instytut Badawczy w Puławach  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

#### Kontakt:

dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ścisel,  
Kierownik Zakładu Mikrobiologii Środowiskowej Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii  
Wydział Biologii i Biotechnologii Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej  
ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin, tel.: (81) 537 59, 18/39/20,  
e-mail: [jolanta.jaroszuk-scisel@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:jolanta.jaroszuk-scisel@poczta.umcs.lublin.pl)

Agnieszka Solińska  
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła, Instytut Biotechnologii,  
Katedra Biochemii i Chemii Środowiska, ul. Konstantynów 1 i, 20-708 Lublin  
tel.: (81) 45-45-460, e-mail: [awolin@kul.pl](mailto:awolin@kul.pl)

**KONFERENCJA POD PATRONATEM PTM****V edycja konferencji****VIRUSES OF MICROBES V: BIODIVERSITY AND FUTURE APPLICATIONS**

Wrocław, 9–13 lipca 2018 r.

Jest to piąte już spotkanie z serii międzynarodowych konferencji towarzystwa International Society for Virus of Microbes (ISVM) poświęconej wirusom drobnoustrojów. Konferencje Virus of Microbes odbywają się co dwa lata, a rozpoczęły się w 2010 roku w Instytucie Ludwika Pasteura w Paryżu, a następnie kontynuowane były w Brukseli (2012), Zurichu (2014), i Liverpoolu (2016), gromadząc na każdym spotkaniu ok. 400–500 uczestników z całego świata.

Spotkanie zatytułowane jest „Biodiversity and future application”. Tematyka pięciodniowej konferencji poświęcona będzie podstawowym i aplikacyjnym badaniom naukowym nad wirusami mikroorganizmów (algi, archaea, bakterie, grzyby, pierwotniaki i wirusy). Wirusy są kluczowym elementem warunkującym bioróżnorodność i ewolucję mikrobiologiczną, jak również służą jako narzędzie w biologii molekularnej. W ostatnich czasie coraz większym zainteresowaniem cieszą się badania nad bakteriofagami, które stanowią obiecującą alternatywę leczenia infekcji wywołanych zwłaszcza przez wielooporne szczepy patogenów człowieka, a są stosowane już w konserwacji żywności, hodowli zwierząt i produkcji roślin uprawnych.

Uniwersytet Wrocławski (prof. dr hab. Zuzanna Drulis-Kawa) wraz z Laboratorium Bakteriofagowym Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej we Wrocławiu (prof. dr hab. Krystyna Dąbrowska), mają zaszczyt organizować kolejną międzynarodową edycję tej konferencji w 2018 roku.

Konferencja porusza tematykę niezwykle aktualną i będzie dedykowana do wszystkich osób zajmujących się zagadnieniami z zakresu zwalczania zakażeń bakteryjnych, jak również ekologii i różnorodności biologicznej drobnoustrojów.

Konferencja została objęta patronatem przez European Molecular Biology Organization jako EMBO Workshop „Viruses of microbes 2018” <http://www.embo.org/events>

**Lokalizacja:**

Uniwersytet Wrocławski, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii  
ul. Uniwersytecka 22/26, 50-145 Wrocław

**Organizatorzy:**

Uniwersytet Wrocławski, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN

**Kontakt:**

prof. Zuzanna Drulis-Kawa, [zuzanna.drulis-kawa@uwr.edu.pl](mailto:zuzanna.drulis-kawa@uwr.edu.pl), tel. 71 375 62 90  
prof. Krystyna Dąbrowska, [dabrok@iitd.pan.wroc.pl](mailto:dabrok@iitd.pan.wroc.pl), tel. 71 337 11 72 wewn. 316

## INTERNATIONAL CONFERENCE

**VIRUSES OF MICROBES V: BIODIVERSITY AND FUTURE APPLICATIONS**

9–13 July 2018 Wrocław, Poland

Institute of Genetics and Microbiology University of Wrocław & Hirschfeld Institute of Immunology and Experimental Therapy Polish Academy of Sciences On behalf of the organising committee of the ISVM conference on the Viruses of Microbes, we are pleased to invite to the fifth meeting in an international series that began in 2010 at the Pasteur Institute.

This event is one that focuses on basic and applied scientific research on viruses infecting microbes (algae, archaea, bacteria, fungi, protozoa and viruses). Viruses have always been a key element of microbial diversity and evolution, as well as a tool for the molecular biologist to learn more about how the host cell functions, but this information has also been put to productive use in latter days to control infections and fouling in many areas of our modern life.

The conference is included to the EMBO Workshop list <http://www.embo.org/events>

**Location:**

Uniwersytet Wrocławski, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii  
ul. Uniwersytecka 22/26, 50-145 Wrocław

**Organizers:**

Uniwersytet Wrocławski; Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN

**Contact:**

prof. Zuzanna Drulis-Kawa, [zuzanna.drulis-kawa@uwr.edu.pl](mailto:zuzanna.drulis-kawa@uwr.edu.pl), tel. 71 375 62 90  
prof. Krystyna Dąbrowska, [dabrok@iitd.pan.wroc.pl](mailto:dabrok@iitd.pan.wroc.pl), tel. 71 337 11 72/ 316

---

**Organizatorzy wszystkich konferencji współorganizowanych  
przez Polskie Towarzystwo Mikrobiologów i obejmowanych patronatem PTM powinni zagwarantować  
zniżkowe opłaty rejestracyjne dla członków PTM**

---

**INFORMACJA O PRACY PREZYDIUM ZARZĄDU GŁÓWNEGO PTM**

Warszawa, 02.01.2018 r.

Szanowni Członkowie Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów,

Zaczął się Nowy Rok 2018. Życzymy Państwu sukcesów osobistych i zawodowych, rozwoju Oddziałów Terenowych PTM, a także poprawy kondycji całego naszego Stowarzyszenia.

Poniżej szereg informacji z ostatnich prac Prezydium ZG PTM

1. Materiały z Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Delegatów PTM, które odbywało się w ramach Konferencji Naukowej „PTM wczoraj – dziś – jutro”, Kraków 22–23 września 2017 r., wraz z nowym statutem PTM zostały skompletowane, podpisane, przekazane do kancelarii prawnej i złożone do Krajowego Rejestru Sądowego. Oczekujemy na decyzję Sądu.

2. Polskie Towarzystwo Mikrobiologów składa ogromne podziękowanie **Zgromadzeniu Fundatorów Założycieli Fundacji na Rzecz Polskiej Mikrobiologii**, w osobach:

prof. dr hab. Danuta Daniela Dzierżanowska-Madalińska

prof. dr hab. Jerzy Franciszek Hrebenda

prof. dr hab. Marek Aleksander Jagielski

prof. dr hab. Adam Jan Jaworski

prof. dr hab. Stanisław Mirosław Kałużewski

prof. dr hab. Józef Feliks Kubica

dr hab. Jan Andrzej Patzer

dr Bohdan Jerzy Starościak

dr Jolanta Elżbieta Szych

za podjętą po likwidacji Fundacji decyzję i przekazanie dnia 14 grudnia 2017 r. kwoty 27 527 zł na konto PTM na cele statutowe PTM związane z rozwojem polskiej mikrobiologii.

3. Tuż przed Świętami Bożego Narodzenia PTM otrzymało dofinansowanie Konferencji „90 lat PTM” z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, z puli przeznaczonej na działalność upowszechniającą naukę. Dotacja ta umożliwi pokrycie kosztów konferencji. W trybie bardzo pilnym musieliśmy sporządzić sprawozdania merytoryczne i finansowe, aby rozliczyć otrzymane dofinansowanie. Dnia 12.01.br. przekazano materiał do MNiSW i obecnie czekamy na decyzję.

4. Złożono wnioski do MNiSW na działalność upowszechniającą naukę – o dofinansowanie modernizacji w latach 2018–2019 czasopism PTM: *Polish Journal of Microbiology* i *Postępy Mikrobiologii*.

5. Objęto patronatem PTM Międzynarodowe Sympozjum Naukowe „Non-conventional Yeasts: from basic aspects to applications” organizowane przez Uniwersytet Rzeszowski, zaplanowane w dniach 15–18 maja 2018 r. w Rzeszowie (Uchwała nr 42-2017 z dnia 15.11.2017 r.), a także III Ogólnopolskie Sympozjum Mikrobiologiczne „Metagenomy różnych środowisk” zaplanowane w dniach 28–29 czerwca 2018 r. w Lublinie (Uchwała nr 5-2018 z dnia 15.01.2018 r.). Konferencje: „**Viruses of Microbes V: Biodiversity and future applications**” i „**Non-conventional Yeasts: from basic aspects to applications**”, dzięki poparciu PTM, w tym finansowemu, uzyskały dofinansowanie z FEMS w kwocie 5,000 Euro, każda.

6. Przypominamy, że członkowie PTM począwszy od stycznia 2018 r. nie będą otrzymywać bezpłatnych zeszytów kwartalników *Postępy Mikrobiologii* i *Polish Journal of Microbiology*. Czasopisma te są dostępne w wersji elektronicznej. Zgodnie z uchwałami 29-2017 i 30-2017 ZG PTM członkowie PTM mają dostęp do wszystkich, w tym bieżących numerów, kwartalników *Postępy Mikrobiologii* oraz *Polish Journal of Microbiology* w 2018 r., po zarejestrowaniu się w systemie na stronie internetowej PTM. Jednocześnie informujemy, że osoby, które będą chciały posiadać wersje papierowe tych czasopism w roku 2018 muszą zamówić i wykupić prenumeratę *Postępów Mikrobiologii* oraz *Polish Journal of Microbiology* bezpośrednio w Zakładzie Wydawniczym Letter Quality, e-mail: roma.walendzewicz@gmail.com.

Cena jednego zeszytu kwartalników w 2018 r. będzie wynosiła 40 zł + 5% VAT, tym samym roczna prenumerata (w 2018 r.) każdego z czasopism będzie wynosiła 160 zł + 5% VAT (Uchwała nr 10-2018 z dnia 15.01.2018 r.). Wysokość ceny jest taka sama dla wszystkich chętnych prenumeratorów. Nowa cena jeszcze w pełni nie rekompensuje kosztów wydania zeszytu, lecz zmniejsza straty wydawnicze PTM.

7. Uruchomiono system logowania się na stronie PTM przez członków PTM z opłaconymi składkami członkowskimi za 2017 r. i lata wcześniejsze. Uaktualniane są przy okazji dane osobowe członków i ich adresy. Rozważamy różne warianty informacji, które mogłyby być dostępne dla członków PTM po zalogowaniu się na stronę. Na dzień 31.01.2018 r. 200 członków już się zalogowało.

8. Przypominamy, że dla manuskryptów otrzymywanych przez redakcję *Polish Journal of Microbiology* od 01.07.2018 r. zostaną podniesione opłaty redakcyjne

za publikację w PJM, odpowiednio:

dla autorów korespondencyjnych, członków PTM z: 125 USD + 23% VAT do 250 USD + 23% VAT

oraz dla pozostałych osób z 250 USD + 23% VAT do 500 USD + 23% VAT

(Uchwała nr 40-2017 z dnia 31.10.2017 r.).

9. W związku ze zgłoszoną przez Panią prof. Jolantę Solecką rezygnacją z funkcji Redaktora Naczelnego czasopisma *Polish Journal of Microbiology* oraz rezygnacją z funkcji sekretarzy Pani mgr Joanny Ziemskiej i Pana mgr Adama Guśpiela z NIZP-PZH, po rozeznaniu istniejącej sytuacji, postanowiono przychylić się do prośby Pani prof. Jolanty Soleckiej z zespołem i po skompletowaniu numeru 1/2018 PJM, z dniem 28.02.2018 r. powierzyć funkcję Redaktora Naczelnego PJM Pani prof. Elżbiecie Annie Trafny, członkowi Prezydium ZG PTM (Uchwała nr 2-2018 z dnia 15.01.2018 r.). Ponadto postanowiono zatrudnić nową osobę do prowadzenia spraw sekretarskich związanych z wydawaniem *Polish Journal of Microbiology*. W 2018 r. ulega także zmianie firma świadcząca usługi wydawania przez PTM czasopisma PJM drogą elektroniczną, została nią amerykańska firma Exeley (Uchwała nr 3-2018 r. z dnia 15.01.2018 r.).

10. W związku z pismem Pana prof. Waldemara Rastawickiego Redaktora Naczelnego kwartalnika *Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia* w sprawie współfinansowania przez PTM wydawania tego czasopisma, podjęto uchwałę (nr 11-2018 z dnia 15.01.2018 r.) w sprawie niefinansowania kwartalnika oraz rezygnacji z zapisu dotyczącego PTM w treści informacji „organ Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie oraz Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów” (pozostaje zapis dotyczący tylko NIZP-PZH). Wnioskowaliśmy, aby informacja „W latach 1949–2017 kwartalnik *Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia* ukazywał się jako organ Państwowego Zakładu Higieny (obecnie Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny) w Warszawie oraz Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów” wraz z logo PTM, zamieszczone zostały na wewnętrznej stronie okładki wszystkich zeszytów kwartalnika.

Do końca 2017 r. koszty związane z wydawaniem kwartalnika *Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia* w całości pokrywał Państwowy Zakład Higieny, obecnie NIZP-PZH.

11. Toczą się rozmowy pomiędzy PTM, FEMS i Firmą Global Congress w sprawie organizacji FEMS Council w Warszawie w dniach 7–8. września 2018 r. w Warszawie.

12. W odpowiedzi na prośbę Ministerstwa Zdrowia, PTM zgłosiło kandydaturę Pani prof. Katarzyny Dzierżanowskiej-Fangrat, zastępcy dyrektora ds. klinicznych Instytutu-Pomnika Centrum Zdrowia Dziecka na Konsultanta Krajowego w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej.

13. Uchwałami nr 43-2017 z dnia 15.11.2017 r. oraz nr 6-2018 z dnia 15.01.2018 r. przyjęto 16 nowych członków zwyczajnych do Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów.

14. Jeden członek naszego Towarzystwa otrzymał FEMS Travel Grant umożliwiający uczestnictwo w konferencji “Challenges and new concepts in antibiotics research” w dniach 19–21.03.2018 r. w Instytucie Pasteur’a w Paryżu.

15. Jesteśmy na kolejnym etapie porządkowania spraw opłat składek członkowskich PTM.

Tabele z informacjami o zaległych składkach członków Oddziałów Terenowych PTM przekazano do Przewodniczących Oddziałów.

Zgodnie z nowym statutem PTM, przyjętym na Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Delegatów PTM w Krakowie w dniu 23.09.2017 (statut jest obecnie w trakcie rejestracji w sądzie) członkiem zwyczajnym PTM w 2018 r. może być osoba, która ma uregulowane wszystkie składki przed 2018 r. Osoby, które nie zapłaciły składek za 2015, 2016 lub 2017 rok są informowane o konieczności niezwłocznego uregulowania zaległych składek do końca stycznia 2018 r.

Na dzień 31.01.2018 r. jeszcze 243 osób (z ogólnej liczby 1005 członków PTM) nie uregulowało zaległych składek.

16. W Uchwale nr 9-2018 z dnia 15.01.2018 r. ustanowiono, zgodnie z par. 15 nowego statutu PTM z dnia 23.09.2017 r., dodatkowy miesięczny (do końca lutego) termin do uregulowania opłat za zaległe składki członkowskie PTM za lata 2015–2017. W ciągu lutego zostanie wysłane kolejne przypomnienie o konieczności uregulowania wszystkich zaległości do dnia 01.03.2018 r. Jeżeli nie zostaną one uregulowane, na planowanym zebraniu Zarządu Głównego PTM w marcu br., zostanie podjęta uchwała o usunięciu osób z nieopłaconymi składkami za poprzednie lata (2015–2017) z grona członków PTM. Powinniśmy dążyć do sytuacji, gdy składki członkowskie są regularnie wpłacane na konto PTM. Jednocześnie przypominamy o obowiązku opłacenia składki członkowskiej za 2018 rok, zgodnie ze statutem, w pierwszym kwartale 2018 r.

Wysokość składki członkowskiej w 2018 r. nie uległa zmianie i nadal wynosi 100 zł.

17. Pani prof. Ewa Augustynowicz-Kopeć, wiceprezes PTM, opracowuje projekt regulaminu pracy Zarządu Głównego PTM, wymagany przez statut PTM. Projekt regulaminu będzie przedstawiony na marcowym zebraniu ZG PTM.

18. Ustalono, na tym samym poziomie, co w 2017 r., wynagrodzenia dla zespołów redakcyjnych *Postępy Mikrobiologii* (Uchwała nr 1-2018), *Polish Journal of Microbiology* (Uchwała nr 4-2018) oraz Pań księgowej PTM (Uchwała nr 7-2018) i sekretarki PTM (Uchwała nr 8-2018).

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

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

**CZŁONKOWIE WSPIERAJĄCY PTM****CZŁONEK WSPIERAJĄCY PTM – ŻŁOTY**

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 07.06.2017 r.



Aesculap Chifa Sp. z o.o.  
 ul. Tysiąclecia 14  
 64-300 Nowy Tomyśl  
 tel. (61) 44 20 100, fax (61) 44 23 936  
 www.chifa.com.pl

Aesculap Chifa Sp. z o.o. jest członkiem grupy B. Braun, jednej z wiodących na świecie firm medycznych, produkującej i dystrybuującej między innymi preparaty do antyseptyki rąk, skóry, błon śluzowych, do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych oraz powierzchni.

**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 – SREBRNY**

od 12.12.2017 r.



Od ponad 100 lat siedziba Wodociągów Krakowskich mieści się przy ul. Senatorskiej.

Budowę obiektu ukończono w 1913 roku.

W 2016 r. do sieci wodociągowej wtłoczono ponad 56 mln m<sup>3</sup> wody.

Szacuje się, że ponad 99,5% mieszkańców Gminy Miejskiej Kraków posiada możliwość korzystania z istniejącej sieci wodociągowej.

**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