

POST. MIKROBIOL.,  
2018, 57, 4, 405–410  
<http://www.pm.microbiology.pl>

Nadchodzący rok przyniesie nowe wyzwania, oprócz rozpoczętego już projektu tłumaczenia publikacji na wersje angielskie planujemy dalszy rozwój czasopisma i w związku z tym powiększenie Redakcji naszego kwartalnika. Z dużą przyjemnością przedstawiamy nowych członków Redakcji. W kwietniu 2018 r. dr Agnieszka Sobolewska-Ruta z Instytutu Biotechnologii i Antybiotyków przejęła obowiązki Sekretarza Redakcji. Dotychczasowy Sekretarz, dr Piotr Zaleski będzie kontynuował współpracę z *Postępami Mikrobiologii* w roli Redaktora działu biotechnologia. W listopadzie zespół redakcyjny został rozszerzony o nowych redaktorów działu. Do działu wirusologia dołączyła dr hab. Monika Adamczyk-Popławska i dr Agnieszka Kwiatek z Zakładu Wirusologii, Wydziału Biologii, Uniwersytetu Warszawskiego. Ze względu na duże zainteresowanie Autorów utworzyliśmy również dział biotechnologia i mikrobiologia środowiskowa, którego redaktorem będzie dr Agata Goryluk-Salmonowicz z Samodzielnego Zakładu Biologii Mikroorganizmów, Wydział Rolnictwa i Biologii, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego. Więcej informacji znajdą Państwo poniżej oraz w zakładce REDAKCJA na naszej stronie internetowej.

---



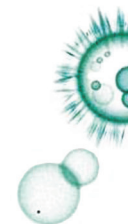
## INFORMACJE Z POLSKIEGO TOWARZYSTWA MIKROBIOLOGÓW 06.12.2018

KONFERENCJA POD PATRONATEM PTM

**Konferencja międzynarodowa:  
8 Międzynarodowa Konferencja Weiglowska  
Łódź, 26–28.06.2019**



**8th International Weigl Conference:  
HUMAN WELFARE, CANCERS, SYSTEMIC AND INFECTIOUS DISEASES**  
Microorganisms in industrial and medical biotechnology  
**26-28.06.2019** Venue: Faculty of Management, University of Lodz



Konferencja organizowana jest przez  
Instytut Biologii Medycznej PAN, Uniwersytet Łódzki  
oraz Uniwersytet Medyczny w Łodzi

The planned Conference is the eighth conference to commemorate the outstanding Polish microbiologist Prof. Rudolf Weigl, the creator of the first effective vaccine against typhus. The conference is devoted to selected medical, microbiological and biotechnology issues. As part of the conference, thematic sessions will be devoted to (i) gastrointestinal diseases of various etiologies, (ii) skin diseases, (iii) and ophthalmologic cancerous and auto-immune diseases. In addition, there will be (iv) a molecular microbiology session focused on recent developments in microbial virulence, cell metabolism, signal transduction, bacterial biofilm studies and single cell analyzes. The last session (v) will be dedicated to microorganisms in industrial and medical biotechnology. The conference will be a unique platform for meetings and discussions for researchers dealing with the molecular basis of selected diseases, for microbiologists investigating these processes at the level of virulence factor, but also for clinicians involved in everyday diagnostics and treatment of diseases. The conference will also create a unique opportunity to familiarize participants of the session, including students and doctoral students, with different perspectives of research on the same processes, from the human body to pathogenic or saprophytic microorganisms and their mutual interactions.

<http://grupamedica.pl/8th-international-weigl-conference-26-28-06-2019/>  
[www.twitter/grupamedica](http://www.twitter/grupamedica) ; <https://web.facebook.com/8thweiglconferene/>

KONFERENCJA POD PATRONATEM PTM



**VII Konferencja Ogólnopolska:  
Mikrobiologia Farmaceutyczna 2019  
Gdańsk, 23–25 maja 2019 r.**

Konferencja jest kontynuacją rozpoczętego w 2009 roku cyklu spotkań naukowo szkoleniowych, którego celem jest stworzenie Forum Specjalistów zainteresowanych mikrobiologią farmaceutyczną, służącego wymianie wiedzy, poglądów i doświadczeń w obszarach oceny i zapewnienia jakości, badań mikrobiologicznych oraz bezpieczeństwa mikrobiologicznego produktów leczniczych.

Na spotkaniach dążymy do inicjowania szeroko pojętej współpracy między mikrobiologami pracującymi głównie w przemyśle farmaceutycznym, ale też w spożywczym i kosmetycznym.

Patronat Polskiego Towarzystwa Mikrobiologicznego jest dla nas bardzo ważny, to PTM jest organizacją umożliwiającą współpracę, rozwój i kreowanie nowych rozwiązań w dziedzinie Mikrobiologii, a utworzenie sekcji Mikrobiologii Farmaceutycznej umożliwia ciągle współdziałanie i rozwój Członków.

Podczas naszych konferencji promujemy przynależność do PTM i członkowie PTM już od poprzedniej VI konferencji Mikrobiologia Farmaceutyczna mają zniżkę 100 zł w opłacie konferencyjnej. W konferencjach bierze udział zwykle 80–100 osób z przedsiębiorstw farmaceutycznych, laboratoriów kontrolnych i uczelni.

Kontakt do Organizatora:

TRANSpharmacia, Pani Barbara Kawałko-Myślińska,  
barbara.myslinska@transpharmacia.pl,  
ul. Bacewiczówny 2/42, 02-786 Warszawa

**Poniżej w punktach, w formie skrótovej przedstawiono omawiane sprawy na wirtualnych zebraniach Prezydium ZG PTM oraz spotkaniach z udziałem członków Prezydium.**

1. W dniach 14–15 września 2018 roku w Poznaniu odbył się II Kongresu Towarzystw Naukowych pod tytułem „Rola towarzystw naukowych w rozwoju świadomości obywatelskiej i kulturowej”. Kongres został zorganizowany przez Radę Towarzystw Naukowych PAN, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Polską Akademię Umiejętności oraz Towarzystwo Naukowe Płockie pod Patronatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego.

Uczestniczyło w nim ponad 200 osób reprezentujących ponad 450-tysięczną społeczność członków towarzystw naukowych i stowarzyszeń naukowo-technicznych.

Polskie Towarzystwo Mikrobiologów reprezentowała Pani prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopeć, Wiceprezes PTM.

Celem Kongresu było przedstawienie wkładu społecznego ruchu naukowego w rozwój świadomości narodowej, obywatelskiej i kulturowej w okresie od odzyskania niepodległości przez Polskę do chwili obecnej, a także dyskusja nad aktualnym miejscem społecznego ruchu naukowego w systemie nauki w Polsce. W ramach Kongresu były poruszane następujące zagadnienia:

- Rozwój i wkład towarzystw naukowych w kształtowanie świadomości narodowej i obywatelskiej na przestrzeni wieków.
- Ocena wkładu towarzystw naukowych w rozwój społeczeństwa obywatelskiego,
- Rozwój i wkład towarzystw naukowych w kształtowanie kultury polskiej w okresie od odzyskania niepodległości Polski.
- Wpływ towarzystw naukowych na rozwój nauki w Polsce w okresie od odzyskania niepodległości Polski.
- Wpływ towarzystw naukowych na rozwój społeczno-ekonomiczny i rozwój regionów w okresie od odzyskania niepodległości Polski.
- Wpływ towarzystw naukowych na rozwój techniki i gospodarki w Polsce i w poszczególnych regionach od odzyskania niepodległości Polski.
- Ocena wkładu towarzystw naukowych w upowszechnianie nauki w Polsce i rozwój nowoczesnych form upowszechniania nauki (festiwale nauki, pikniki naukowe).

- Aktualny system dofinansowania społecznego ruchu naukowego w Polsce ze środków przeznaczanych na naukę.
- Sytuacja prawna społecznego ruchu naukowego w aktualnym systemie nauki w Polsce.

W referatach i komunikatach, wygłoszonych na sesjach problemowych Kongresu, przedstawiono historię, dotychczasową działalność i dorobek poszczególnych towarzystw i stowarzyszeń naukowych i naukowo-zawodowych oraz stowarzyszeń naukowo-technicznych NOT. Podsumowaniem było przyjęcie Uchwały II Kongresu Towarzystw Naukowych, w której stwierdzono, że:

- towarzystwa naukowe i stowarzyszenia naukowo-techniczne odegrały doniosłą rolę w czasach zaborów w dziejach niepodległego Państwa Polskiego i są integralną częścią nauki polskiej, organizując społeczny ruch naukowy i budując społeczeństwo obywatelskie oraz podmiotami życia publicznego i ze względu na swoje znaczenie dla społeczeństwa powinny znaleźć należne miejsce w systemie prawnym w kraju.
  - towarzystwa naukowe powinny być wspierane przez budżet państwa oraz budżety samorządowe ze względu na ich znaczenie dla rozwoju społeczeństwa. Kongres uznał, że przy stosunkowo niskim rozumieniu znaczenia nauki dla rozwoju naszego kraju należy wzmocnić rolę publikacji i innych działań odnoszących się do popularyzacji wiedzy i wyników badań. Podniesienie rangi takiej aktywności powinno następować nie tylko przez wsparcie materialne, ale i przez docenianie jej we wszystkich coraz bardziej sformalizowanych ocenach.
  - uczestnicy Kongresu uznali, że bez zmiany polityki państwa w stosunku do społecznego ruchu naukowego spiętrzać się będą bariery rozwoju naukowego, kulturalnego, gospodarczego i społecznego Polski oraz zniweczony zostanie ogromny dorobek towarzystw naukowych.
2. W dniu 24.10.2018 r. odbyło się spotkanie Prezesa i Sekretarza PTM z Redaktorami Naczelnymi i Sekretarzami czasopism PM i PJM oraz z Panem Dawidem Ceculą Dyrektorem firmy Exeley Inc. wydającej *on-line* kwartalnik Polish Journal of Microbiology [https://www.exeley.com/journal/polish\\_journal\\_of\\_microbiology](https://www.exeley.com/journal/polish_journal_of_microbiology). Omówiono sprawy związane z usprawnieniem działania systemu Editorial Manager oraz współpracy redakcji PJM z Exeley Inc. Ponadto rozpoczęto rozmowy nad włączeniem od 2019 r. czasopisma *Postępy Mikrobiologii* do procesu edytorskiego prowadzonego przez powyższą firmę wydawniczą, co powinno zaowocować zwiększeniem cytowalności i wartości współczynnika Impact Factor.
  3. Rozpoczęliśmy, we współpracy z firmą tłumaczy z Lublina, proces tłumaczenia na język angielski artykułów przesłanych do numerów 3 i 4 z 2018 r. *Postępów Mikrobiologii*. Działalność ta jest możliwa, dzięki otrzymaniu dofinansowania z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Działalności Upowszechniającej Naukę (Umowa nr 659/P-DUN/2018). Biorąc pod uwagę, że dofinansowanie na tłumaczenie otrzymamy także w przyszłym roku, planujemy publikować artykuły w obu językach – polskim i angielskim w zeszytach PM w 2019 r. Artykuły z PM w języku angielskim będą mogły być czytane i cytowane nie tylko przez polskich czytelników. Taka działalność również ma na celu zwiększenie cytowalności i wartości współczynnika Impact Factor.
  4. Prezydium ZG PTM podjęło pozytywną decyzję w sprawie objęcia patronatem czasopisma „Zakażenia XXI wieku” – oficjalnego, recenzowanego czasopisma Polskiego Towarzystwa Zakażeń Szpitalnych. Patronat ma polegać na zamieszczeniu linku do czasopisma na stronie PTM, wsparciu merytorycznym czasopisma przez PTM oraz podawaniu propozycji artykułów. W zamian, czasopismo „Zakażenia XXI wieku” będzie informować o organizowanych przez PTM konferencjach i seminariach, w czasopiśmie oraz na stronie internetowej. **Uchwała nr 34–2018.**
  5. Prezydium ZG PTM podjęło pozytywną decyzję w sprawie objęcia patronatem konferencji „8<sup>th</sup> International Weigl Conference”, organizowanej przez Instytut Biologii Medycznej PAN, Uniwersytet Łódzki oraz Uniwersytet Medyczny w Łodzi, w terminie 26–28.06.2019 r., oraz poparcia wniosku Komitetu Organizacyjnego Konferencji o dofinansowanie konferencji przez FEMS (w przypadku przyznania środków przez FEMS, PTM również dofinansuje konferencję w kwocie 250 Euro). **Uchwała nr 35–2018.**
  6. Prezydium ZG PTM podjęło pozytywną decyzję w sprawie objęcia patronatem VII Konferencji Mikrobiologia Farmaceutyczna organizowanej w Gdańsku w dniach 23–25 maja 2019 r. Bez kosztów PTM. **Uchwała nr 36–2018.**

7. Do Nagrody Naukowej im. prof. Edmunda Mikulaszka Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów zgłosiło się tylko 2 kandydatów. Komisja Konkursowej pod przewodnictwem Pani prof. dr hab. Stefani Giedrys-Kalemby po przeprowadzeniu dyskusji drogą e-mailową, proponuje przyznać dwie równorzędne nagrody II stopnia, po 3.000 zł: mgr inż. biot. Pawłowi Kwiatkowskiemu za pracę: P. Kwiatkowski i wsp.: The effect of fennel essential oil in combination with antibiotics on *Staphylococcus aureus* isolated from carriers. Burns, 2017, 43: 1544-1551 (IF<sub>2017</sub> – 2.134, MNISW – 25 pkt).  
dr inż. Wojciechowi Smulek za pracę: W. Smulek i wsp.: *Sapindus* saponins' impact on hydrocarbon biodegradation by bacteria strains after short- and long-term contact with pollutant. Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 2016, 142: 207–213 (IF<sub>2016</sub> – 3.887, MNISW – 35 pkt).  
Prezydium Zarządu Głównego PTM podejmie w powyższej sprawie stosowną uchwałę.
8. Informujemy, że 3 Członków Wspierających PTM – firmy: HCS Europe-Hygiene & Cleaning Solutions, Ecolab Sp. z o.o. oraz Merck Sp.z o.o. uiszczyli już swoje składki członkowskie za 2018 rok, za co bardzo dziękujemy.
9. **Uchwałą nr 33–2018** Prezydium ZG PTM przyjęło do PTM siedmiu nowych Członków Zwyczajnych.
10. Dosyć opieszale posuwa się sprawa opracowania regulaminu wydatkowania i rozliczania funduszy, które zaplanowano przyznać Oddziałom Terenowym PTM w kwocie równoważnej 10% opłat członkowskich wnoszonych przez członków PTM z danego Oddziału. **Uchwałą ZG PTM nr 23–2018** z dnia 19.03.2018 r. powołana została 3 osobowa Komisja do opracowania tego regulaminu. W dniu 13.10.2018 r. Komisja przesłała do sekretariatu ZG PTM pierwszy projekt roboczy regulaminu. Ostateczny projekt regulaminu musi uzyskać aprobatę Księgowej PTM, Prezydium ZG PTM oraz całego ZG PTM. Oczekujemy na kolejne wersje projektu uwzględniające zgłaszane do Komisji uwagi. Jeżeli projekt nie uzyska wstępnych akceptacji, nie będzie podany głosowaniu na dorocznym zebraniu ZG PTM planowanym w marcu w 2019 r. i środki nie będą mogły być udostępnione Oddziałom.
11. Przypominamy o 8 Kongresie Europejskich Mikrobiologów organizowanym przez FEMS 7–11 lipca 2019 r. w Glasgow, <http://fems2019.org/>. Termin składania wniosków przez młodych naukowców o wsparcie uczestnictwa w Kongresie – 15 stycznia 2019 r. Ostateczny termin nadsyłania abstraktów na Kongres, to również 15 stycznia 2019 r.



8th Congress of European Microbiologists

7-11 July 2019 | Glasgow, Scotland

12. Przypominamy terminy składania wniosków o granty FEMS: Research and Training Grants – 01.01.2019 r., Congress Attendance Grants – 15.01.2019 r.
13. Na dzień 5.12.2018 r. Polskie Towarzystwo Mikrobiologów liczy 957 członków. Liczba członków PTM w Oddziałach Terenowych wynosi odpowiednio: OT Warszawa – 198, OT Kraków – 131, OT Katowice – 99, OT Bydgoszcz – 78, OT Poznań – 76, OT Szczecin – 66, OT Lublin – 62, OT Gdańsk – 57, OT Łódź – 47, OT Wrocław – 35, OT Białystok – 33, OT Olsztyn – 31, OT Kielce – 24, OT Puławy – 20.  
Składki za rok 2017 r. (2018 r.) zapłaciła następująca liczba członków danego oddziału: OT Warszawa – 175 (112), OT Kraków – 124 (96), OT Katowice – 93 (72), OT Bydgoszcz – 75 (47), OT Poznań – 75 (53), OT Szczecin – 62 (39), OT Lublin – 60 (46), OT Gdańsk – 53 (39), OT Łódź – 45 (30), OT Wrocław – 31 (25), OT Olsztyn – 29 (26), OT Białystok – 27 (21), OT Kielce – 19 (15), OT Puławy – 18 (11).  
**Członkowie PTM, którzy nie opłacili jeszcze składki za 2018 r. proszeni są o pilne jej uzupełnienie.**

**W związku ze zbliżającymi się Świętami Bożego Narodzenia i Nowego Roku 2019, przekazujemy Państwu najserdeczniejsze życzenia zdrowych, pogodnych i szczęśliwych Świąt oraz wielu sukcesów, pomyślności i spokoju w nadchodzącym roku.**

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 – 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](http://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](http://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