



## INFORMACJE Z POLSKIEGO TOWARZYSTWA MIKROBIOLOGÓW

Od ostatniej informacji o działalności Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, zamieszczonej w zeszytach nr 4 z 2021 r. kwartalników *Advancements of Microbiology – Postępy Mikrobiologii* i *Polish Journal of Microbiology*, ZG PTM zajmował się następującymi sprawami:

- I. W dniu 10.01.2022 r. w wersji on-line odbyła się konferencja „VI Mazowieckie Spotkanie Mikrobiologów i Epidemiologów organizowana przez Wiceprezes PTM, Konsultanta Wojewódzkiego w dziedzinie Mikrobiologia Lekarska Panią prof. dr hab. Ewę Augustynowicz-Kopec.
- II. Europejskie Towarzystwo Mikrobiologii Klinicznej i Chorób Zakaźnych (ESCMID) podjęło decyzję o wprowadzeniu od stycznia 2022 r. opłaty dla stowarzyszonych towarzystw (Affiliated Society), a takim jest PTM, w zależności od liczby członków. W związku z faktem, że na koniec 2021 w PTM było 880 członków, składka wynosi 250 Euro ( $\geq 100$  and  $< 1000$  members). Do tej pory towarzystwa mikrobiologiczne liczące poniżej 1000 członków nie płaciły żadnej składki.
- III. Opłaciliśmy składkę roczną w wysokości 275 USD za członkostwo PTM w Publishers International Linking Association, Inc Db a CROSSREF, organizacji nadającej numery Doi dla artykułów w *Polish Journal of Microbiology*.
- IV. Uruchomiono stronę internetową Kongresu IUMS. <https://iums2022.com/>, który będzie odbywać się w formie hybrydowej w Rotterdamie, Holandia w dniach 19–22 lipca 2022 r. Opłaty rejestracyjne są zróżnicowane <https://iums2022.com/register/>. Abstrakty prac można nadsyłać do 6 kwietnia 2022 r. Późne abstrakty można nadsyłać w okresie 2–18 maja 2022 r.
- V. Pierwsze spotkanie naukowe Sekcji Mikrobiologii Środowiskowej PTM odbyło się on-line dnia 20 stycznia 2022 r. Wykład pt. „Metaboliczna różnorodność cyjanobakterii bałtyckich – środowiskowe znaczenie i biotechnologiczny potencjał” wygłosiła Pani prof. Hanna Mazur-Marzec z Zakładu Biotechnologii Morskiej Instytutu Oceanografii, Uniwersytetu Gdańskiego.
- VI. Oddział PTM w Krakowie zaprosił 27 stycznia 2022 r. na posiedzenie naukowo-szkoleniowe on-line z wykładem pt.: „Nanotechnologia w praktyce mikrobiologicznej – oddziaływanie bakterii z powierzchniami ciał stałych”, który wygłosił dr Wojciech Pajerski Absolwent Środowiskowych Studiów Doktoranckich „Interdyscyplinarność dla medycyny innowacyjnej” InterDokMed.
- VII. W dniu 28.01.2022 r. odbyło się on-line e-Symposium pt. „COVID-19 – Raport z obłąconego świata” współorganizowane przez Oddziały Terenowe PTM w Warszawie i Szczecinie. Przedstawiono 4 wykłady:
  - a) „Zwierzęta w transmisji wirusa SARS-CoV-2” – 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,
  - b) „Ko-infekcje w przebiegu COVID-19” – dr n. med. Joanna Jursa-Kulesza; Samodzielna Pracownia Mikrobiologii Lekarskiej, Katedra Mikrobiologii, Immunologii i Medycyny Laboratoryjnej Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie,
  - c) „Szczepienia przeciwko COVID-19 przed piątą falą pandemii – fakty i mity” – dr hab. n. med. Ernest Kuchar; Klinika Pediatrii z Oddziałem Obserwacyjnym, Warszawski Uniwersytet Medyczny,
  - d) „Postępowanie z chorym na COVID-19” – dr n. med. Jacek Nasiłowski; Tymczasowy Szpital Narodowy, CSK MSWiA, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, WUM.
- VIII. Oddział PTM w Krakowie w dniu 24.02.2022 r. zorganizował posiedzenie naukowo-szkoleniowe on-line z wykładem pt.: „Środki dezynfekujące w wytwórni farmaceutycznej z punktu widzenia laboratorium mikrobiologicznego”, który wygłosiła mgr Katarzyna Bucała-Śladowska Z-ca Kierownika Centrum ds. Mikrobiologii Farmaceutycznej, Kierownik Zapewnienia Jakości Osoba Wykwalifikowana z Centrum Badań Mikrobiologicznych i Autoszczepionek imienia dr Jana Bobra.

- IX. Opłaciliśmy składkę roczną za członkostwo PTM w International Union of Microbiological Societies (IUMS) w wysokości 1144 USD = 880 członków PTM × 1,3 USD oraz składkę roczną za uczestnictwo PTM w Federation of European Microbiological Societies w wysokości 1232 Euro = 880 członków PTM × 1,4 Euro. Szkoda, że niewielu członków PTM występuje do FEMS o finansowanie staży zagranicznych i wyjazdów na konferencje (<https://fems-microbiology.org/> zakładka GRANTS).
- X. W dniu 31.01.2022 r. informacja o PTM i składzie Zarządu Głównego została wprowadzona do Centralnego Rejestru Beneficjentów Rzeczywistych.
- XI. Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów działając zdalnie, w dniu 31.01.2022 r. podjęło następujące uchwały: **Uchwałę nr 1–22** w sprawie wynagrodzenia członków redakcji *Advances in Microbiology – Postępy Mikrobiologii* w 2022 r.; **Uchwałę nr 2-2022** w sprawie wynagrodzenia członków redakcji *Polish Journal of Microbiology* w 2022 r.; **Uchwałę nr 3-2022** w sprawie wynagrodzenia sekretarki ZG PTM do 31.10.2022 r.; **Uchwałę nr 4-2022** w sprawie wynagrodzenia księgowej PTM do 31.12.2022 r.; **Uchwałę nr 5-2022** w sprawie organizacji kolejnej edycji **Nagrody Naukowej PTM im. Prof. Edmunda Mikulaszka**, która będzie przyznana w roku 2022, za artykuły opublikowane w latach 2020–2021 oraz w sprawie przedłużenia kadencji pracy na 2022 r. Komisji Konkursowej powołanej Uchwałą nr 20-2018. Zasady przyznawania nagrody są określone w **Regulaminie Nagrody Naukowej PTM im. Prof. Edmunda Mikulaszka** znajdującym się na stronie PTM (<https://www.microbiology.pl/nagrody/nagroda-im-prof-edmunda-mikulaszka/>) Nagroda w 2022 roku dotyczy prac opublikowanych w latach 2020–2021. Termin składania wniosków: 15.03.2022 r. Ogłoszenie wyników konkursu: 30.04.2022 r. **Uchwałą nr 6-2022** jednomyślnie postanowiono przyjąć 4 osoby w poczet członków zwyczajnych PTM.
- XII. Prezydium Zarządu Głównego PTM przyjęło **Uchwałę nr 7-2022** w sprawie objęcia patronatem honorowym IV Ogólnopolskiej Konferencji „IMPLANTY 2022: Inżynieria, medycyna i nauka – w pogoni za implantem doskonałym”, w trakcie której będą omawiane również aspekty mikrobiologiczne. Konferencja organizowana będzie w dniach 27–28.05.2022 r. przez Politechnikę Gdańską, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa w Gdańsku; e-mail: konferencja-implanty.wm@pg.edu.pl.
- XIII. W dniu 24.01.2022 r. odbyło się spotkanie członków Komitetu Organizacyjnego Zjazdu PTM. Przyjęto ostateczny układ 18 sesji naukowych, w tym jednej sponsorowanej przez firmy, oraz ustalono osoby, które byłyby odpowiedzialne za organizację tych sesji. Zwrócono się do wybranych osób, aby potwierdziły chęć organizacji wskazanych sesji.
- XIV. Nieoczekiwanie skomplikowały się sprawy organizacji Zjazdu PTM. W dniu 27.01.2022 r. otrzymaliśmy informację: „W związku z podjęciem przez Zarząd Sangate Sancak Spółka Komandytowa decyzji o rozpoczęciu realizacji nowej inwestycji w miejscu obecnie działającego hotelu Sangate Hotel Airport informujemy, iż działalność w hotelowo – konferencyjna w Sangate Hotel Airport z dniem 30.04.2022 zostaje zakończona. Wszelkie wykraczające poza wskazany termin rezerwacje zostaną anulowane.”
- XV. W dniu 22.02.2022 r. odbyło się kolejne spotkanie członków Komitetu Organizacyjnego Zjazdu PTM. Omawiano organizację 18 sesji naukowych, ustalono, że Zjazd odbędzie się w Arche Hotel Krakowska w Warszawie, Aleja Krakowska 237. Ponadto ustalono, że ze względów epidemicznych i lokalowych, w Zjeździe w sposób bezpośredni może uczestniczyć tylko 500 osób w tym delegaci na Walne Zgromadzenie Delegatów PTM. Możliwa jest również prezentacja e-plakatów przez e-uczestników Zjazdu.
- XVI. **XXIX Ogólnopolski Zjazd PTM 15–17 września 2022 r. w Warszawie.** Bardzo dużo pracy zostało włożone w ustalenie konfiguracji strony internetowej XXIX Ogólnopolskiego Zjazdu PTM: [www.zjazdptm2022.pl](http://www.zjazdptm2022.pl) oraz sytemu rejestracji na Zjazd. Strona Zjazdu została uruchomiona od 15.03.2022 r. Wszystkich członków PTM i osoby zainteresowane mikrobiologią zachęcamy do zapoznania się ze stroną, zarejestrowanie się i zgłaszania streszczeń na Zjazd, jak również pobrania plakatu Zjazdu i rozpropagowania wydarzenia.
- XVII. Intensywnie poszukujemy sponsorów i wystawców na nasz Zjazd. Niestety zainteresowanie firm jest niewielkie. Spodziewamy się większego zaangażowania w tym obszarze członków i Przewodniczących Oddziałów Terenowych PTM, którzy są współorganizatorami Zjazdu.
- XVIII. PTM podpisało z firmą De Gruyter Poland Sp. z o.o., działającą pod nazwą „Sciendo” aneksy dotyczące przedłużenia do 31.12.2022 r. umów na usługi wydawnicze Open Access Publishing Agreement pomiędzy Exeley Inc. i PTM, a dotyczących czasopism AM-PM i PJM, z uwzględnieniem przeniesienia praw i obowiązków Exeley na Sciendo.
- XIX. Zdecydowano, że doroczne zebranie członków Zarządu Głównego i zaproszonych gości odbędzie się w dniu 28.03.2022 r. on-line. Przygotowano i rozesłano materiały na to spotkanie.
- XX. Władze Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, który nieodpłatnie udostępnia PTM pomieszczenia na Biuro PTM w 2022 r. podniósł opłaty eksploatacyjne z 100 zł za pomieszczenie (7,7 m<sup>2</sup>) w 2021 r. do 78,50 zł netto za 1 m<sup>2</sup> pomieszczenia w 2022 r. Ustalono, że PTM będzie płaciło miesięcznie za 2 m<sup>2</sup> pomieszczenia 193,11 zł brutto.

**XXI. W dniu 24.02.2022 r. rozpoczęła się agresja Rosji wobec Ukrainy.**

Prezydium ZG PTM 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. Zawnioskowaliśmy 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, **Uchwałą nr 8-2022 z 02.03.2022 r. w załączeniu.**

Tego samego dnia PTM poparło Apel Prezesa Naczelnej Rady Lekarskiej Pana prof. dr hab. Andrzeja Matyja dotyczący zawieszenia współpracy z instytucjami rosyjskimi.

W odpowiedzi na Uchwałę nr 8-2022 szybko zareagowała Pani prof. Hilary Lappin-Scott Prezydent FEMS (**list w załączeniu**).

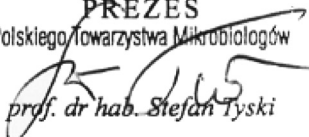
Prezydium ZG PTM jednogłośnie podjęło również **Uchwałę nr 9-2022**, o następującej treści:

„W związku z napaścią Rosji na suwerenny kraj – Ukrainę i prowadzeniu przez nią krwawej i niszczycielskiej wojny, której ofiarami jest ludność cywilna, a także w związku z udostępnianiem przez Białoruś swojego terytorium do ataków zbrojnych wojsk Rosyjskich na Ukrainę, Prezydium ZG PTM podejmuje decyzję w sprawie blokady artykułów wydawanych przez czasopisma PTM: *Polish Journal of Microbiology* (PJM) oraz *Advancements of Microbiology – Postępy Mikrobiologii* (AM-PM), nadsyłanych przez autorów z afiliacją Rosji i Białorusi do czasu zakończenia wojny. Blokada dotyczy manuskryptów już będących w trakcie procesu wydawniczego jaki i tych które dopiero zostaną nadesłane do redakcji czasopism.”

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, a także rozważy pomoc finansową dla naukowców ukraińskich uciekających przed wojną. Nasza Uchwała nr 8-2022 została przez biuro FEMS rozesłana do wszystkich zrzeszonych towarzystw mikrobiologicznych z informacją o zwołaniu Nadzwyczajnego Zebrania Delegatów – FEMS Council w sprawie podjęcia decyzji o zawieszeniu 4 towarzystw w FEMS. Zebranie FEMS Council odbędzie się dopiero 07.04.2022 r.

Warszawa, 16.03.2022 r.

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

PREZES  
Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów  
  
prof. dr hab. Stefan Tyski





**Uchwała 8-2022 z dnia 02 marca 2022 r.**  
**Prezydium Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, przyjęta jednomyślnie,**  
**adresowana do Federation of European Microbiological Societies (FEMS)**  
**i International Union of Microbiological Societies (IUMS).**

W związku z trwającą wojną na Ukrainie, Polskie Towarzystwo Mikrobiologów **potępia i piętnuje postępowanie Rosji**, która napadła na suwerenny kraj – Ukrainę, zabijając obywateli tego kraju i niszcząc jego infrastrukturę. PTM **potępia także postępowanie Białorusi**, która udostępniła swoje terytorium do ataków zbrojnych wojsk rosyjskich na Ukrainę i sprzyja działaniom wojennym Rosji.

Polskie Towarzystwo Mikrobiologów liczące prawie 900 członków i działające od 1927 roku było współzałożycielem FEMS i IUMS, a na przestrzeni 95 lat doznawało wielu wstrząsów. Polska, która poniosła ogromne straty w czasie II wojny światowej i jest sąsiadem Ukrainy doskonale rozumie w jakiej sytuacji znaleźli się obywatele Ukrainy i wspiera ich na wiele możliwych sposobów. Skala barbarzyństwa najeźdźców jest ogromna i przerażająca, dlatego uważamy, że musimy zająć wyraźne stanowisko. Na każdym możliwym polu należy wyrazić swój sprzeciw wobec działań wojennych Rosji skierowanych nie tylko wobec Ukrainy, ale całej zachodniej kultury i przeciw wartościom jakie wyznajemy jako ludzie cywilizowani. Tylko widoczny sprzeciw, także wyrażony na polu naukowym, pozwoli dostrzec obywatelom Rosji i Białorusi, poddanych manipulacjom i propagandzie państwa, brak akceptacji i sprzeciw Europy wobec barbarzyństw dokonywanych w stosunku do niewinnych ludzi.

Polskie Towarzystwo Mikrobiologów apeluje nie tylko o solidarność z Ukrainą, w tym z członkami Society of Microbiologists of Ukraine, wyrażoną przez towarzystwa mikrobiologiczne zrzeszone w FEMS/IUMS, ale i o podjęcie kroków sankcyjnych w stosunku do towarzystw mikrobiologicznych krajów agresorów:

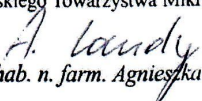
- Interregional Russian Microbiological Society,
- Interregional Association for Clinical Microbiology and Antimicrobial Chemotherapy,
- All-Russian Public Organization “National Academy of Mycology”,
- Belarussian Non-governmental Association of Microbiologists.


Wnoskujemy do FEMS/IUMS o zawieszenie powyższych czterech towarzystw mikrobiologicznych w prawach członka FEMS/IUMS i pozbawienie ich przywilejów przysługujących członkom FEMS/IUMS do czasu zakończenia wojny. Proponujemy również blokadę artykułów wydawanych przez czasopisma FEMS/IUMS nadsyłanych przez autorów z afiliacją Rosji i Białorusi do czasu zakończenia wojny.

Takie działania podjęte przez FEMS/IUMS będą jawnym znakiem aktywnego sprzeciwu europejskiej/światowej nauki wobec zbrodnicego ataku na Ukrainę i podstawowe prawa wolności każdego człowieka. Być może będzie to pierwszy odebrany czytelny znak dla rzeszy mikrobiologów rosyjskich i białoruskich, że Europa/Świat mówi **STOP WOJNIE**.

Należy zdawać sobie sprawę, że działania zbrojne podejmowane przez Rosję i Białoruś nie mają wpływu na prowadzoną działalność naukową w tych krajach. Natomiast mają bezpośredni wpływ na zawieszenie badań naukowych na Ukrainie. Terazniejszość Ukrainy to okrutna wojna, mężczyźni – naukowcy są zmobilizowani i z bronią w rękę walczą o niepodległość kraju, kobiety – naukowcy chowają się z dziećmi po schronach, a budynki instytutów i uczelni oraz aparatura badawcza są niszczone. Jakże projekty badawcze mogą być realizowane, jakie publikacje mogą powstawać, w takich warunkach?

Mamy dzisiaj obowiązek stanąć po stronie wolności jednostki, jak i po stronie prawa do niepodległości państwa położonego w centrum Europy.

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

PREZES  
 Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów  
  
 prof. dr hab. Stefan Dziński

Polskie Towarzystwo Mikrobiologów  
 Zarząd Główny  
 ul. Banacha 1 b, 02-097 Warszawa  
 NIP 521-11-21-855

<https://www.microbiology.pl/> e-mail: [ptm.zmf@wum.edu.pl](mailto:ptm.zmf@wum.edu.pl)

Prof. Stefan Tyski  
Polish Society of Microbiologists  
National Medicines Institute  
Chełmska 00-725  
Warsaw  
Poland

**RE: FEMS response to the invasion of Ukraine**

4 March 2021

Dear Stefan,

Thank you for your letter on the resolution adopted unanimously by the Polish Society of Microbiologists requesting FEMS show solidarity with Ukraine by suspending the FEMS membership of microbiological societies from Russia and Belarus and introduce a boycott of authors with affiliations of those countries submitting to FEMS journals. I will reply to each proposal separately to provide as full a response as possible to what we are doing right now and how we plan to proceed.

The Federation is appalled by the invasion of Ukraine and gives its full support to the people of Ukraine and all those impacted by this senseless and illegal aggression by the Russian Government. To that end we have written expressing our support to the Society of Microbiologists of Ukraine and have issued a public statement calling on the Russian Government to end the invasion immediately. We are also preparing a range of financial support for microbiologists in Ukraine and are appealing to our Member Societies and their members to host Ukrainian researchers, for which FEMS will also provide support.

The FEMS *Articles of Association*, which govern the way the organization can act, make clear that suspension of FEMS membership can only be approved by our Member Societies. To that end the Board of Directors has decided to convene an 'extraordinary meeting' of the FEMS Council to vote on the proposed suspensions. This invitation will be issued to all Member Societies shortly, with the vote being held within the timescales laid out in the *Articles*.

The introduction of any restriction on manuscripts from authors with Russian or Belarussian affiliation in FEMS journals must be made in collaboration with our publisher Oxford University Press and, with the involvement of the Editors-in-Chief of each journal who have autonomy over what is published in their journals. Consequently, a decision on this will take a little longer to achieve.

FEMS is working with the Society of Microbiologists of Ukraine and, Prof Sibirny, the FEMS Director of Education & Public Outreach, to understand how best to support Ukrainian microbiologists who have had

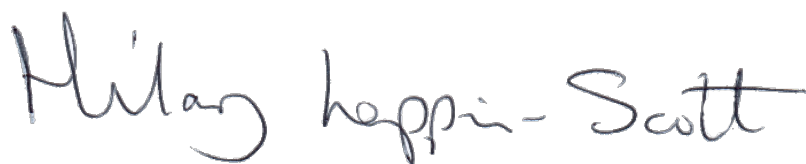
their lives, work and, studies destroyed. To that end (and to be communicated shortly to all Member Societies) FEMS will:

1. Explore what practical resources and funding can be provided to support Ukrainian microbiologists continue or begin placements at institutions outside of the country
2. Contact our Member Societies to outline what this support will look like and to encourage societies to contact institutions who could potentially host Ukrainian colleagues.

Finally, I hope we can speak about this issue, to better understand the perspective and priorities of the Polish Society. FEMS Managing Director, Matthew Harvey, and I are very keen to arrange a meeting via Zoom with you as soon as possible and will share our availability next week. Please just let us know what times suit you and we can provide the Zoom links for the call.

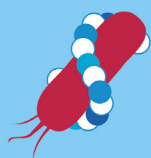
I hope this letter provides both an explanation of the steps that FEMS is taking and the reasoning behind these. Please be assured that we are all working on these matters with the highest priority and will look to what support we can provide at speed both now and in the future. I look forward to hearing your comments and if you would be available to discuss these matters further with us.

Warm regards



Hilary Lappin-Scott OBE  
FEMS President





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](mailto:ptm.zmf@wum.edu.pl), [www.microbiology.pl](http://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