



INFORMACJE ZARZĄDU GŁÓWNEGO PTM

W trakcie XXVIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, które odbyło się w dniach 25–27 września 2016 r. w Bydgoszczy, uczestnicy Walnego Zgromadzenia Delegatów PTM wybrali nowe Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów oraz Główną Komisję Rewizyjną na kadencję 2016–2020.



Prezes PTM
Prof. dr hab. Stefan Tyski
s.tyski@nil.gov.pl

Absolwent Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, który ukończył w 1976 roku. Przez 17 lat pracował w Zakładzie Bakteriologii Państwowego Zakładu Higieny, po czym 2 lata w Centralnym Laboratorium Surowic i Szczepionek. Od 20 lat jest Kierownikiem Zakładu Antybiotyków i Mikrobiologii Narodowego Instytutu Leków. Od października 2006 r. kieruje również Zakładem Mikrobiologii Farmaceutycznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Od 2007 r. jest ekspertem Komisji Farmakopei Europejskiej. W 2010 r. został powołany na Zastępcę Przewodniczącego Komisji Farmakopei Polskiej.

Główne zainteresowania mikrobiologiczne prof. S. Tyskiego to zakażenia bakteryjne, aktywność i mechanizmy działania czynników przeciwbakteryjnych – antybiotyków, chemioterapeutyków, środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych oraz mechanizmy oporności bakterii na ww. czynniki, a także zagadnienia mikrobiologii farmaceutycznej.

Jest autorem lub współautorem ponad 200 publikacji naukowych o łącznym współczynniku IF ponad 110,

indeks Hirscha wynosi 14, wypromował 5 doktorantów, kierował 7 grantami KBN i MNiSW, współorganizował 5 ogólnopolskich konferencji naukowo-szkoleniowych dotyczących mikrobiologii farmaceutycznej.

Jest członkiem Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych.

Do Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów należy od 39 lat, od 14 lat jest delegatem PTM do Federacji Europejskich Towarzystw Mikrobiologicznych FEMS i Międzynarodowej Unii Towarzystw Mikrobiologicznych IUMS. Był członkiem Zarządu Oddziału Warszawskiego PTM, wygłosił wiele wykładów na posiedzeniach PTM. Został wyróżniony Odznaką PTM (2004 r.) i Odznaką Oddziału Krakowskiego PTM (2012 r.).



Wiceprezes PTM
Prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopec
e.kopec@igichp.edu.pl

Specjalistka z zakresu Zdrowia Publicznego i Mikrobiologii Medycznej. W 1985 roku rozpoczęła pracę w Zakładzie Mikrobiologii Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc jako asystent naukowo-badawczy. Kilka lat później objęła kierownictwo dwóch pracowni Zakładu: Monitorowanej Terapii Gruźlicy oraz Diagnostyki Gruźlicy

i Mykobakterioz. Od 2011 roku jest Kierownikiem Zakładu Mikrobiologii IGiChP, Referencyjnego Laboratorium Prątka Gruźlicy w Polsce. Główne zainteresowania Prof. Augustynowicz-Kopeć związane są z gruźlicą występującą u ludzi i zwierząt. W roku 2002 za pracę naukową została uhonorowana prestiżową nagrodą UNESCO „Dla Kobiet i Nauki” oraz otrzymała stypendium firmy L’Oreal Polska na ukończenie pracy habilitacyjnej. Jest autorem lub współautorem ponad 200 publikacji naukowych o łącznym współczynniku IF 164,378. Prace były cytowane 1235 razy, a indeks Hirscha wynosi 17. Jest promotorem 3 przewodów doktorskich nagrodzonych wyróżnieniem, a także recenzentem: prac naukowych w czasopismach krajowych i zagranicznych, projektów badawczych, habilitacji, doktoratów, oraz prac magisterskich. Bierze aktywny udział w działaniach następujących Towarzystw Naukowych i Stowarzyszeń: Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc, Komitetu Immunologii i Etiologii Zakażeń Człowieka Polskiej Akademii Nauk, Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych i European Society of Mycobacteriology.

Od 2004 roku należy do Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, brała czynny udział i organizowała liczne konferencje pod patronatem PTM, od 2012 r. do chwili obecnej pełni funkcję wiceprezesa Towarzystwa.



Wiceprezes PTM
Prof. dr hab. Jacek Międzobrodzki
jacek.miedzobrodzki@uj.edu.pl

Absolwent Wydziału Farmacji i studiów doktoranckich w Instytucie Mikrobiologii Akademii Medycznej w Krakowie. Zatrudniony od 1985 r. w Zakładzie Mikrobiologii Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ. Stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych uzyskał w roku 1984, doktora habilitowanego w 2002 r. Od 2011 zatrudniony jest na etacie profesora nadzwyczajnego UJ; od 2014 r. z tytułem profesora. Diagnosta laboratoryjny, członek Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych, specjalista zdrowia publicznego.

Autor oryginalnych publikacji w *J. Clin. Microbiol.*, *J. Med. Microbiol.*, *PLoSOne*, *Pol. J. Microbiol.*, *Med.*

Dośw. Mikrobiol., *Postępy Mikrobiol.*, prac przeglądowych, rozdziałów w podręcznikach zagranicznych; haseł w Encyklopedii Biologicznej, Wyd. Opres Kraków 2000 r. i w Słowniku Biologii Komórki, PAN Kraków 2005 r. Członek Rady Redakcyjnej „Postępów Mikrobiologii”. Odbył staże naukowe w Szwecji na Uniwersytetach w Lund i w Malmo; w Holandii, Niemczech, na Ukrainie. Kierownik krajowych projektów badawczych. Obecnie kieruje grupą badawczą, głosi wykłady z mikrobiologii dla studentów biochemii, biofizyki, biotechnologii, ochrony środowiska. Profesor gościnny Uniwersytetu w Groningen.

Zainteresowania naukowe: molekularne mechanizmy zakażeń *Staphylococcus* spp.

Prof. J. Międzobrodzki od 1980 r. jest członkiem Oddziału Krakowskiego PTM; w latach 2012–16 był Przewodniczącym Oddziału. Współorganizował ogólnopolskie zjazdy naukowe w 1992 i 2008 roku; w latach 2008–2012 był w Zarządzie Głównym PTM.



Sekretarz PTM
Dr n. farm. Agnieszka Ewa Laudy
alaudy@wp.pl

Absolwentka Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Analityki Medycznej, kierunku Farmacja, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, który ukończyła w 1992 roku. Od 1992 r. pracuje w Zakładzie Mikrobiologii Farmaceutycznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Jest autorem lub współautorem 30 publikacji naukowych o łącznym współczynniku IF około 30, indeks Hirscha wynosi 7. Jest promotorem pomocniczym 2 doktorantów WUM, była promotorem 5 prac magisterskich wykonanych przez studentów SGGW w Warszawie, opiekunem 27 prac magisterskich zrealizowanych na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Analityki Medycznej WUM oraz wykonawcą w 4 grantach KBN. Jest członkiem Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych.

Główne zainteresowania mikrobiologiczne dr Agnieszki E. Laudy to: aktywność i mechanizmy działania czynników przeciwbakteryjnych (antybiotyki, chemiotrapeutyki, środki dezynfekcyjne, nowosyntezo-

wane związki, substancje pochodzenia roślinnego i wytwarzane przez drobnoustroje) oraz mechanizmy oporności Gram-ujemnych pałeczek niefermentujących na powyższe czynniki, a przede wszystkim współwystępowanie, wzajemne zależności oraz udział w oporności różnych typów β -laktamaz i pomp MDR (odpowiedzialnych za zjawisko „efflux”).

Do Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów należy od 22 lat. W latach 2008–2016 była sekretarzem w Komisji Rewizyjnej Oddziału Warszawskiego PTM.

Otrzymała stypendia FEMS Research Grant i ÖAD (Österreichischen Akademischen Austauschdienst) finansowane przez Austriackie Ministerstwo Spraw Zagranicznych na Technische Universität Wien w Austrii. W 2016 r. otrzymała Medal Komisji Edukacji Narodowej.



Członek Zarządu Głównego PTM
Prof. dr hab. Elżbieta Anna Trafny
elzbieta.trafny@wat.edu.p

Absolwentka Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, który ukończyła w 1983 roku. W latach 2004–2014 była kierownikiem Zakładu Mikrobiologii WIHiE. Od 2014 roku zatrudniona w Centrum Inżynierii Biomedycznej Instytutu Optoelektroniki WAT. W ramach swojej działalności zajmuje się obecnie wykorzystaniem metod biologii molekularnej i nanotechnologii do rozwoju innowacyjnych technik medycznych. W latach 2012–2014 pełniła funkcję naukowego eksperta „Independent Scientific Evaluation Group” w programie badań naukowych NATO “Science for Peace and Security”. W 2013 roku powołana przez Ministra Zdrowia na Zastępcę Przewodniczącego Krajowej Komisji Certyfikacyjnej do Spraw Eliminacji Poliomyelitis. Jest członkiem Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych i wieloletnim członkiem Rady Redakcyjnej czasopisma Postępy Mikrobiologii.

Główne obszary zainteresowań naukowych prof. Trafny to adhezja bakterii, właściwości biofilmów, me-

chanizmy chorobotwórczości bakterii w zakażeniach przewlekłych oraz nowoczesna diagnostyka mikrobiologiczna próbek klinicznych i środowiskowych. Łączny współczynnik IF dla ponad 75 publikacji, których jest autorką lub współautorką wynosi 72, natomiast indeks Hirscha ma wartość 12. Prace te były cytowane ponad 650-krotnie. Współautorka dwóch patentów dotyczących sposobów miejscowego leczenia ran. Kierowała pięcioma i współrealizowała dziewięć projektów badawczych KBN, NCN i NCBiR. Była stypendystką Zakładu Medycyny Uniwersytetu Kalifornijskiego w San Diego, USA.

Do Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów należy od ponad 25 lat. W tym czasie wygłosiła szereg wykładów na posiedzeniach i konferencjach pod patronatem PTM.



Członek Zarządu Głównego PTM
Dr hab. Beata Anna Sadowska, prof. nadzw. UŁ
bsadowska@yahoo.com

Absolwentka Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi (obecnie: Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska) Uniwersytetu Łódzkiego, który ukończyła w 1996 r. Od 1998 r. pracuje w Katedrze Immunologii i Biologii Infekcyjnej UŁ, będąc od 2015 r. kierownikiem Pracowni Biologii Zakażeń. Jest współautorem 80 publikacji naukowych o łącznym współczynniku IF ponad 60, wypromowała jednego doktoranta, kierowała i była wykonawcą w grantach NCN, była przewodniczącą lub członkiem komitetów organizacyjnych trzech konferencji o zasięgu ogólnopolskim i trzech konferencji o zasięgu międzynarodowym z dziedziny mikrobiologii.

Zainteresowania badawcze dr hab. B. Sadowskiej koncentrują się wokół bakteryjnych i grzybiczych zakażeń u ludzi, głównie o etiologii *Staphylococcus* spp. i *Candida* spp., przebiegających z udziałem biofilmów tych drobnoustrojów. Prowadzone w ostatnich latach badania dotyczą poszukiwania alternatywnych i/lub wspomagających strategii terapeutycznych tego typu infekcji. Drugi, równolegle rozwijany nurt

badawczy obejmuje analizę właściwości biologicznych powierzchni biomateriałów przeznaczonych do zastosowań medycznych.

Pani dr hab. B. Sadowska jest wieloletnim członkiem Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, była wiceprzewodniczącą Oddziału Łódzkiego PTM w latach 2004–2008 oraz przewodniczącą tego Oddziału w latach 2008–2016. Jest członkiem Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych, Towarzystwa Mikrobiologii Klinicznej, American Society for Microbiology. W latach 2012–2016 była członkiem Komitetu Mikrobiologii PAN, zaś od 2016 r. jest członkiem Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN.



Członek Zarządu Głównego PTM
Dr n. med. Joanna Jursa-Kulesza
asiaju@pum.edu.pl

Absolwentka Wydziału Lekarskiego Pomorskiej Akademii Medycznej, obecnie Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego (PUM), który ukończyła w 1997 roku. W 1998 roku rozpoczęła pracę w Katedrze i Zakładzie Mikrobiologii i Immunologii PUM. Od sierpnia 2016 roku p.o. Kierownika Zakładu Mikrobiologii Lekarskiej w Katedrze Mikrobiologii, Immunologii i Medycyny Laboratoryjnej PUM. Otrzymała m.in. staże zawodowe w klinikach niemieckich jak i naukowe, biorąc udział w kursach krajowych i międzynarodowych organizowanych przez ESMID, CDC. W 2005 roku uzyskała tytuł specjalisty w zakresie mikrobiologii lekarskiej, a w 2007 roku obroniła rozprawę doktorską. Od 2015 roku pełni funkcję konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej w województwie lubuskim. W latach 2001–2012 lekarz konsultant mikrobiolog kliniczny w Szpitalu SPSK nr 2 w Szczecinie, od maja 2016 roku w Wielospecjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Gorzowie Wielkopolskim.

W kręgu zainteresowań naukowych znajdują się zakażenia szpitalne, antybiotykoterapia, mechanizmy oporności bakterii na antybiotyki, zakażenia bakte-

ryjne, biologia molekularna i jej praktyczne zastosowanie w epidemiologii szpitalnej. Na macierzystej uczelni promotor 4 prac magisterskich, wieloletni opiekun koła naukowego, promotor pomocniczy pracy doktorskiej, wielokrotnie otrzymywała nagrodę naukową przyznaną przez Rektora PUM.

Członek kilku Towarzystw Naukowych. Z Polskim Towarzystwem Mikrobiologii związana jest prawie 20 lat, początkowo jako członek oddziału w Szczecinie, potem przez 2 kadencje – sekretarz, a od 2012 roku Przewodnicząca Oddziału.



Przewodnicząca Głównej Komisji Rewizyjnej PTM
Dr n. med. Elżbieta Magdalena Stefaniuk
estefaniuk@cls.edu.pl

Absolwentka Wydziału Farmaceutycznego Warszawskiego Uniwersytetu Warszawskiego na kierunku Analityka Kliniczna. W roku 2004 uzyskała stopień doktora nauk medycznych na I Wydziale Lekarskim WUM. Ukończyła specjalistyczne kształcenie podyplomowe w dziedzinach mikrobiologia (specjalizacja II^o) i analityka kliniczna (specjalizacja I^o). W latach 2012–2013 była słuchaczem studiów podyplomowych dla kadry zarządzającej podmiotów leczniczych Menedżer Ochrony Zdrowia w Wyższej Szkole Zarządzania i Informatyki w Olsztynie im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego.

W latach 1984–1997 pracowała jako asystent w Centralnym Laboratorium Diagnostycznym oraz asystent i z-ca Kierownika Samodzielnej Pracowni Bakteriologii, a także członek zespołu ds. zakażeń szpitalnych Szpitala Bielańskiego w Warszawie. Od roku 1998 pracuje jako adiunkt w Zakładzie Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej Narodowego Instytutu Leków w Warszawie. Od roku 2004 pełni funkcję zastępcy dyrektora Centralnego Ośrodka Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej.

Jest autorem i współautorem 64 publikacji, w tym prac oryginalnych, o charakterze rekomendacji i popularyzujących wyniki badań i wiedzę z obszaru mikro-

biologii lekarskiej; autorem monografii i rozdziału w podręczniku. Bierze czynny udział w konferencjach, kształceniu specjalistycznym diagnostów laboratoryjnych, lekarzy i pielęgniarek. Była kierownikiem specjalizacji w dz. mikrobiologii i mikrobiologii medycznej licznego grona diagnostów laboratoryjnych i biologów.

W latach 2004–2012 pełniła funkcje Sekretarza Zarządu Głównego PTM, w latach 2012–2016 była przewodniczącą Głównej Komisji Rewizyjnej PTM. Jest wiceprezesem IV kadencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.



Sekretarz Głównej Komisji Rewizyjnej PTM
Dr hab. n. med. Alina Małgorzata Olender
alinaolender@umlub.pl

Specjalista mikrobiolog, kierownik Katedry i Zakładu Mikrobiologii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, konsultant wojewódzki (woj. lubelskie) w dz. mikrobiologii lekarskiej, członek Rady Naukowej WIHE w Warszawie. Członek ECCMID od 2008 r., członek Lubelskiego Towarzystwa Naukowego. Brała aktywny udział w pracach Polskiego Towarzystwa Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej.

Dydaktyk (zajęcia z kierunkami: lekarski, pielęgniarstwo, położnictwo, biomedycyna i in.), kierownik osób specjalizujących się z mikrobiologii medycznej, promotor trzech ukończonych prac doktorskich, dwóch otwartych, recenzent rozpraw doktorskich, prac magisterskich i publikacji w czasopismach krajowych i zagranicznych. Opiekun Studenckiego Koła Naukowego. Główne aktualne tematy zainteresowań i badań naukowych: udział *Corynebacterium* spp., *Propionibacterium* spp., *Streptococcus* sp., *Staphylococcus* spp. i in. w zakażeniach u ludzi, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków oportunistycznych, ich czynników wirulencji, mechanizmów oporności na antybiotyki oraz genów za nie odpowiedzialnych; patogeny wewnątrzkomórkowe – patomechanizmy zakażenia, czynniki wirulencji; wytwarzanie biofilmu, postaci planktonicznej przez bakterie i grzyby – patomechanizm zakażeń a odpowiedź układu immunologicznego; problemy serologicznej diagnostyki chorób zakaźnych; działanie przeciwdrobnoustrojowe i przeciwgrzybiczne nowo syntetyzowanych związków chemicznych i preparatów roślinnych.

Członek PTM od 1987 r. Pełnione funkcje: członek, Sekretarz Zarządu Oddziału Lubelskiego, Członek Zarządu Głównego.



Członek Głównej Komisji Rewizyjnej PTM
Dr hab. inż. Sławomir Ciesielski
slawomir.ciesielski@uwm.edu.pl

Absolwent Wydziału Ochrony Środowiska i Rybnictwa ówczesnej Akademii Rolniczo-Technicznej w Olszynie. Od roku 2002 jest pracownikiem Katedry Biotechnologii w Ochronie Środowiska Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. W latach 2012–2016 pełnił funkcję Prodziekana ds. Nauki na Wydziale Nauk o Środowisku UWM w Olsztynie.

Dr hab. inż. Sławomir Ciesielski jest autorem ponad 50 recenzowanych artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach o zasięgu międzynarodowym. Realizował 13 projektów naukowych finansowanych ze źródeł zewnętrznych zarówno jako kierownik jak i główny wykonawca. Wypromował 2 doktorów, 21 magistrów oraz 16 inżynierów. Główne zainteresowania naukowe dr hab. inż. S. Ciesielskiego to mikrobiologiczna produkcja biopolimerów, badanie procesów regulacji ekspresji genów z wykorzystaniem podejścia transkryptomycznego, mikrobiologiczne przemiany związków azotowych, zastosowanie metod metagenomicznych i bioinformatycznych w badaniach mikrobiomów środowisk naturalnych i antropogenicznych.

Do Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów należy od 6 lat. W latach 2012–2016 pełnił funkcję wiceprzewodniczącego Oddziału Olsztyńskiego PTM.



Członek Głównej Komisji Rewizyjnej PTM
Dr n. med. Katarzyna Pancer
kpancer@pzh.gov.pl

Absolwentka Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, który ukończyła w 1991 r. Zastosowanie badań mikrobiologicznych poznała podczas pracy w Dziecięcym Państwowym Szpitalu Klinicznym nr 3 AM w Warszawie. Od 1994 r. pracuje w Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego – Państwowym Zakładzie Higieny w Warszawie, najpierw w Zakładzie Bakteriologii, a od 2007 r. w Zakładzie Wirusologii NIZP-PZH. Od 2010 r. jest także Kierownikiem Laboratorium BSL3 NIZP-PZH oraz koordynuje pracę wielodyscyplinarnego zespołu powyższego laboratorium. Odpowiada za organizację pracy Lab. BSL3 i Zespołu, opracowuje i wdraża diagnostykę zakażeń wywołanych wysoce niebezpiecznymi patogenami człowieka takimi jak wirus Ebola, koronawirus MERS, wirus Zika.

Oprócz reagowania na zmieniającą się sytuację epidemiczną prowadzi także badania naukowe. Zagadnienia związane z oddziaływaniem mikroorganizmów na organizm człowieka, zmiany w zjadliwości drobnoustrojów oportunistycznych są głównym tematem jej badań. Obecnie bierze udział w projekcie ESGLI dot. mikrobiomu w systemie wody ciepłej.

Członek Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów od 1995 r., była sekretarzem Oddziału Warszawskiego PTM w latach 2001–2008. Wówczas wprowadzono zasadę planowania posiedzeń naukowych O/Warszawskiego PTM na dany rok akademicki, co pozwoliło przyznawać punkty edukacyjne uczestnikom tych posiedzeń. Jest członkiem EVDLabnet – sieci zajmującej się identyfikowaniem ważnych z punktu widzenia zdrowia publicznego wirusowych zakażeń; ESGLI – dot. zakażeń *Legionella* spp. Jest członkiem Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych, Polskiego Towarzystwa Wirusologicznego, Polskiego Towarzystwa Zakażeń Szpitalnych.



Członek Głównej Komisji Rewizyjnej PTM
Dr hab. n. biol. inż. Anna Sip
aniasip@up.poznan.pl

Absolwentka Wydziału Nauk o Żywności i Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, który ukończyła w 1994 roku. Od 1996 r. pracuje w Katedrze Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. W 2013 roku decyzją Rady Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego otrzymała stopień naukowy doktora habilitowanego nauk biologicznych w zakresie mikrobiologii – mikrobiologii technicznej.

W skład jej dorobku publikacyjnego wchodzi 40 prac oryginalnych oraz 25 prac przeglądowych o łącznym współczynniku IF ponad 30, indeks Hirscha wynosi 5. Dr hab. Anna Sip jest też autorem lub współautorem 1 patentu, 11 zgłoszeń patentowych oraz ponad 100 niepublikowanych opracowań i ekspertyz wykonanych dla przemysłu. Była promotorem 58 prac magisterskich oraz 31 prac inżynierskich i licencjackich, kierowała 3 grantami.

Główne zainteresowania mikrobiologiczne dr hab. Anny Sip to mikrobiota produktów regionalnych, aktywność przeciwdrobnoustrojowa bakterii fermentacji mlekowej, biosynteza bakteriocyn i ich wykorzystanie, bioutrwalanie żywności, zwalczanie *Listeria monocytogenes*. Dr hab. Anna Sip prowadzi też badania nad opracowywaniem biopreparatów niszczących drobnoustroje chorobotwórcze, tworzeniem opakowań aktywnych i środków dezynfekcyjnych. Efektem jej dotychczasowej działalności naukowo-badawczej jest wdrożenie do przemysłu nowych preparatów probiotycznych, kultur starterowych i ochronnych.

Do Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów należy od 11 lat. W latach 2005–2009 była sekretarzem Oddziału Poznańskiego PTM, a od 2009 do chwili obecnej jest członkiem Zarządu Oddziału Poznańskiego PTM.

W trakcie wyborów przeprowadzonych w Oddziałach Terenowych PTM wybrano również nowe władze Oddziałów.



Przewodnicząca Oddziału Terenowego PTM
w Białymstoku
Dr n. med. Tamara Daniluk
tamara.daniluk@umwb.edu.pl

Absolwentka Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, który ukończyła w 1993 roku uzyskując tytuł lekarza. Od maja 1994 roku pracuje w Zakładzie Mikrobiologii Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku. W 2001 roku uzyskała II stopień specjalizacji w zakresie mikrobiologii, a w 2004 stopień doktora nauk medycznych. Kierownik ukończonych specjalizacji z mikrobiologii lekarskiej dwóch rezydentów – lekarzy; czynny udział w pracach Komisji Kwalifikacyjnej dla lekarzy ubiegających się o etaty rezydentów oraz w pracach Komisji Egzaminacyjnych na I° z mikrobiologii. Prowadzenie szkoleń podyplomowych indywidualnych dla lekarzy różnych specjalności oraz mikrobiologów. Jest autorem lub współautorem 28 publikacji naukowych o łącznym współczynniku IF około 15, indeks Hirscha wynosi 7. Jest współwykonawcą w grantie NCN na lata 2016–2018 oraz kierownikiem i wykonawcą licznych prac statutowych.

Od 1994 roku jest członkiem Izby Lekarskiej a od 2003 roku członkiem Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych.

Do głównych zainteresowań mikrobiologicznych dr Tamary Daniluk należą: zakażenia bakteryjne i grzybicze, epidemiologia i badania lekooporności Gram-ujemnych pałeczek z rodziny *Enterobacteriaceae* oraz pałeczek niefermentujących z uwzględnieniem mechanizmów warunkujących oporność.

Do Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów należy od 22 lat. W latach 2000–2008 była wiceprzewodniczącą Zarządu Oddziału PTM w Białymstoku, od 2009 roku pełni funkcje Przewodniczącej tego Oddziału PTM.



Przewodnicząca Oddziału Terenowego PTM
w Bydgoszczy
Dr n. med. Alicja Sękowska
asekowska@cm.umk.pl

Absolwentka Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Od początku swojej pracy zawodowej związana była z Akademią Medyczną im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy i Państwowym Szpitalem Klinicznym im. dr. A. Jurasza w Bydgoszczy.

Od kilkunastu lat pracuje jako nauczyciel akademicki w Katedrze i Zakładzie Mikrobiologii Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz jako starszy asystent w Zakładzie Mikrobiologii Klinicznej Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 im. dr. A. Jurasza w Bydgoszczy. W 2011 roku uzyskała specjalizację z mikrobiologii medycznej. Od 2003 roku prowadzi wykłady na kursach specjalizacyjnych dla lekarzy i diagnostów laboratoryjnych. Była kierownikiem czterech kursów specjalizacyjnych. Jest autorem lub współautorem ponad 40 publikacji naukowych.

Główne zainteresowania mikrobiologiczne dr Alicji Sękowskiej to: czynniki wirulencji i zakażenia bakteriami (głównie pałeczkami z rodzajów *Klebsiella* i *Raoultella*) oraz mechanizmy oporności bakterii Gram-ujemnych na antybiotyki.

Była współorganizatorem XXVIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów oraz czterech ogólnopolskich konferencji naukowo-szkoleniowych. Jest członkiem Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych. W 2016 roku otrzymała nagrodę KIDL „Zasłużony diagnosta”. Od kilkunastu lat jest członkiem Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, a od 2012 roku pełni funkcję Przewodniczącej PTM Oddział w Bydgoszczy.



Przewodnicząca Oddziału Terenowego PTM
w Gdańsku

Dr hab. Beata Krawczyk, prof. nadzw. PG
beakrawc@pg.gda.pl

Pracownik Katedry Biotechnologii Molekularnej i Mikrobiologii (dawniej Katedra Mikrobiologii), na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej od roku 1991 (obecnie pełniąc obowiązki Kierownika Katedry). Stopień naukowy doktora nauk przyrodniczych w dyscyplinie biologia (1997). Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinie biologia uzyskała w 2009 r. W 2012 r. – otrzymała stypendium i odbyła staż naukowy w University of the Mediterranean, Faculty of Medicine of Marseilles, Francja, jako profesor wizytujący. Od 2016 roku zajmuje stanowisko profesora nadzwyczajnego PG. Współpraca naukowa z Meharry Medical College, Nashville, USA. Kierownik w czterech projektach badawczych MNISW, w ośmiu projektach – główny wykonawca oraz realizator w projekcie w ramach Centrum Transferu Technologii „Inkubator Innowacyjności”. Promotor 52 prac magisterskich i inżynierskich. Promotor w 1 przewodzie doktorskim zakończonym; promotor w 2 otwartych, 1 – bez otwartego przewodu doktorskiego (opiekun). Według Web of Science: 39 publikacji, suma cytowań 268; indeks Hirscha 10, współautor 5 podręczników akademickich i skryptów.

Zainteresowania zawodowe: diagnostyka molekularna w mikrobiologii, epidemiologia molekularna, biotechnologia, konstrukcja nowych molekularnych testów diagnostycznych do wykrywania, identyfikacji oraz typowania genetycznego drobnoustrojów, nowe natywne i modyfikowane polimerazy DNA jako narzędzia w reakcji PCR, analiza czynników wirulencji.

Działalność w PTM od 2001 roku. 2008–2012 sekretarz Oddziału Gdańsk PTM, od 2012 – przewodnicząca Oddziału Gdańsk PTM.



Przewodnicząca Oddziału Terenowego PTM
w Katowicach

Dr hab. n. med. Alicja Ekiel
aekiel@sum.edu.pl

Absolwentka Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. Od 1983 roku pracuje w Katedrze i Zakładzie Mikrobiologii Lekarskiej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego. Prowadzi wykłady, seminaria i ćwiczenia z mikrobiologii lekarskiej i immunologii dla studentów Wydziału Lekarskiego SUM. Prowadzi kursy w ramach specjalizacji dla diagnostów laboratoryjnych i lekarzy. Uczestniczy jako wykładowca w konferencjach naukowo-szkoleniowych.

Tematyka prac badawczych głównie dotyczy zakażeń mykoplazmami urogenitalnymi, *Chlamydia trachomatis*, wirusem HPV a także zakażeń implantów, lekowrażliwości bakterii, aktywności peptydów anty-drobnoustrojowych, mikroflory człowieka.

Posiada specjalizację z mikrobiologii, jest kierownikiem specjalizacji z mikrobiologii medycznej diagnostów laboratoryjnych.

Jako członek Polskiego Towarzystwa Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej w latach 2000–2004 i 1996–2000 pełniła funkcję członka Komisji Rewizyjnej Oddziału Katowickiego PTIDiK. Jest członkiem Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych (w latach 2003–2006 była Członkiem Zarządu Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych). Współpracuje z Polskim Centrum Akredytacji, jako auditor prowadziła oceny w akredytowanych jednostkach.

Członek Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, w latach 2004–2008 pełniła funkcję Członka Zarządu, w latach 2008–2012 Sekretarza Zarządu Oddziału Katowice. Od roku 2012 jest Przewodniczącą Oddziału Katowickiego PTM.



Przewodnicząca Oddziału Terenowego PTM
w Kielcach
Dr Wioletta Adamus-Białek
wioletta.adamus-bialek@ujk.edu.pl

W 2003 roku ukończyła studia na kierunku biologia Akademii Świętokrzyskiej w Kielcach, poczym rozpoczęła studia doktoranckie w Pracowni Genetyki Molekularnej Centrum Biologii Medycznej PAN w Łodzi. Tytuł doktora nauk biologicznych w dyscyplinie mikrobiologia, specjalności genetyka bakterii uzyskała na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego. Ukończyła także studia podyplomowe „Menedżer komercjalizacji i transferu wiedzy” na UJK oraz „Zarządzanie Organizacjami Ochrony Zdrowia” w SGH. Od 2008 r. pracowała w Katedrze Ochrony i kształtowania Środowiska Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, a obecnie pełni funkcję adiunkta w Zakładzie Mikrobiologii Instytutu Nauk Medycznych tej uczelni. Była promotorem kilkudziesięciu prac dyplomowych, obecnie jest promotorem pomocniczym pracy doktorskiej. Jej zainteresowania naukowe dotyczą patogenów dróg moczowych, w szczególności badania zależności pomiędzy lekoopornością tych szczepów, a innymi właściwościami patogennymi. Uczestniczyła w realizacji trzech projektów naukowych, w tym jako kierownik projektu NCN – Sonata.

W 2012 roku przebywała na czteromiesięcznym stypendium w Karolinska Institute, Department of Microbiology, Tumor and Cell Biology (MTC) w Sztokholmie, a w 2014 roku na dwumiesięcznym stypendium w School of Biological Sciences, University of East Anglia w Norwich, finansowane z projektu „PROGRES-Program rozwoju: Gospodarka-Edukacja-Sukces”.

Jest autorem lub współautorem 14 publikacji naukowych o łącznym współczynniku IF 16, indeks Hirscha wynosi 3.

Do Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów należy od 8 lat. W latach 2009–2012 była Sekretarzem, a w kolejnej kadencji pełniła obowiązki zastępcy przewodniczącego Oddziału Kieleckiego PTM.



Przewodnicząca Oddziału Terenowego PTM
w Krakowie
Dr n. farm. Anna Białecka
bialecka.ania@gmail.com

Jest absolwentką Wydziału Farmacji Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, kierunek Farmacja Kliniczna. Pracę doktorską dotyczącą immunogenności drobnoustrojów z rodzaju *Propionibacterium* obroniła na Wydziale Lekarskim Collegium Medicum UJ. W latach 1982–1990 pracowała w Instytucie Mikrobiologii Collegium Medicum UJ. Od roku 1991 kieruje wspólnie z dr Andrzejem Kasprowiczem Centrum Badań Mikrobiologicznych i Autoszczepionek im. dr Jana Bobra w Krakowie.

Dr Anna Białecka jest Członkiem Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych, specjalistą w zakresie mikrobiologii oraz w zakresie zdrowia publicznego. Posiada szereg certyfikatów z zakresu badań lekowrażliwości i mechanizmów oporności m.in.: „Antimicrobial Resistance in Bacteria; Basis and Laboratory Detection”. Prowadzi liczne szkolenia z zakresu standardów leczenia dla lekarzy, jest wykładowcą Narodowego Programu Ochrony Antybiotyków pod patronatem Ministra Zdrowia. Jest promotorem wielu prac dyplomowych.

Jest autorką i współautorką ponad 30 publikacji naukowych oraz wydanej w 2013 roku pod patronatem Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych książki: „Atlas stopni czystości pochwy”.

Zainteresowania naukowe: rola drobnoustrojów w bakteryjnych zakażeniach skóry (acne, furunculosis), zakażenia dróg oddechowych (*Haemophilus*), analiza mechanizmów patogenności drobnoustrojów oraz standaryzacja metod oznaczania lekowrażliwości.

Do Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów należy od wielu lat. Współorganizowała XXII Zjazd PTM w Krakowie w 1992 r. oraz liczne konferencje i sympozja naukowe w Oddziale Krakowskim. W latach 2008–2016 pełniła funkcję Sekretarza Oddziału.



Przewodnicząca Oddziału Terenowego PTM
w Lublinie

Prof. dr hab. Wanda Małek
wanda.malek@poczta.umcs.lublin.pl

Absolwentka studiów magisterskich na kierunku biologia – specjalność mikrobiologia Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. W roku 1978 uzyskała stopień doktora nauk przyrodniczych, a w roku 1993 stopień naukowy doktora habilitowanego nauk biologicznych w zakresie mikrobiologii. W 2003 roku, Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał jej tytuł naukowy profesora nauk biologicznych.

Prof. dr hab. Wanda Małek jest współautorem 61 prac eksperymentalnych z listy JCR, 11 prac przeglądowych, 64 doniesień konferencyjnych i 1 patentu. Jest promotorem pięciu prac doktorskich i wielu prac magisterskich.

Zainteresowania naukowe prof. dr hab. Wandy Małek początkowo koncentrowały się na zagadnieniach kontroli symbiozy ryzobium – roślina bobowata. Obecnie dotyczą one głównie taksonomii i pokrewieństwa filogenetycznego bakterii brodawkowych tworzących

symbiozę z dziko rosnącymi roślinami bobowatymi i właściwości promujących wzrost ich gospodarzy.

Od wielu lat, prof. dr hab. Wanda Małek jest aktywnym członkiem Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów. Uczestniczyła w Zjazdach PTM i konferencjach organizowanych przez członków PTM Oddział Lublin. Na ostatnim Zjeździe PTM w Bydgoszczy zespół badawczy prof. dr hab. Wandy Małek został wyróżniony Nagrodą Naukową im. Prof. Edmunda Mikulaszka II stopnia za prace eksperymentalne wykonane w latach 2014–2015. Od roku 2012, prof. dr hab. Wanda Małek jest przewodniczącą Oddziału Lubelskiego PTM.



Przewodnicząca Oddziału Terenowego PTM
w Łodzi

Dr hab. Beata Gutarowska, prof. nadzw. PŁ
beata.gutarowska@p.lodz.pl

Absolwentka Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Łódzkiego. Pracowała w Instytucie Mikrobiologii i Immunologii UŁ oraz po ukończeniu studiów doktoranckich na Wydziale Biotechnologii i Nauk o Żywności Politechniki Łódzkiej w Instytucie Technologii Fermentacji i Mikrobiologii PŁ, od 2013 r. jest Dyrektorem tego Instytutu. Prowadzi aktywnie działalność jako członek Zarządu International Biodeterioration and Biodegradation Society organizując międzynarodowe i krajowe konferencje (Biodeterioration and Biodegradation Symposium, Biodeterioration and Protection of Cultural Heritage, Rozkład i Korozja Materiałów Technicznych). Jest autorem lub współautorem 6 monografii, ponad 100 publikacji naukowych o łącznym współczynniku IF 120, indeks Hirscha wynosi 10, wypromowała 2 doktorantów, kolejnych dwóch jest w trakcie realizacji pracy doktorskiej. Kierowała 2 grantami NCBiR, koordynowała pracę w projek-

cie Wyszehradzkim dotyczącym biodeterioracji obiektów archiwalnych oraz projektu finansowanego przez Fundację Auschwitz-Birkenau na temat biodeterioracji zabytkowych budynków byłego obozu koncentracyjnego Auschwitz-II Birkenau.

Główne zainteresowania mikrobiologiczne dr hab. B. Gutarowskiej skupiają się na: korozji mikrobiologicznej materiałów technicznych, w tym obiektów zabytkowych, dezynfekcji, bioaerozolach, szczególne miejsce w tych badaniach zajmują grzyby strzępkowe o aktywności toksynotwórczej i alergennej. Dr hab. B. Gutarowska opracowała również preparat mikrobiologiczno-mineralny do usuwania związków odorowych w pomieszczeniach inwentarskich nagrodzony na licznych targach innowacji.

Do Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów należy od 2004 r.



Przewodnicząca Oddziału Terenowego PTM
w Olsztynie
Prof. dr hab. Łucja Łaniewska-Trokenheim
lucja.laniewska-trokenheim@uwm.edu.pl

Absolwentka Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, który ukończyła w 1975 roku. Przez 6 lat pracowała na Politechnice Białostockiej w Instytucie Budownictwa Lądowego w Zakładzie Technologii Wody i Ścieków. Od 32 lat pracuje na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim, na Wydziale Nauki o Żywności w Katedrze Mikrobiologii Przemysłowej i Żywności. Od lutego 2007 roku do chwili obecnej jest Kierownikiem Katedry. Ponad 200 publikacji naukowych o łącznym współczynniku IF około 50, indeks Hirscha 9, wypromowała 5 doktorantów, kierowała 4 grantami KBN i MNiSW

oraz była wykonawcą 4 grantów. Była recenzentem prac dysertacyjnych i habilitacyjnych. Recenzentem w postępowaniu na stopień profesora, recenzentem projektów badawczych KBN. NCN, NCBiR. Była promotorem 156 prac magisterskich i 10 inżynierskich, na Wydziałach: Nauki o Żywności, Biologii i Biotechnologii, Bioinżynierii Zwierząt.

Główne zainteresowania badawcze to: metabolizm, fizjologia oraz właściwości przeciwdrobnoustrojowe bakterii fermentacji mlekowej i propionowej, wpływ wysokich ciśnień na drobnoustroje i ich metabolity, jakość mikrobiologiczna i bezpieczeństwo żywności, oporność na antybiotyki *Staphylococcus* i *Enterococcus* występujących w żywności.

Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności. Od roku 2003 do 2015 była członkiem Komitetu Mikrobiologii PAN.

Do Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów należy od 41 lat, a od 8 lat jest Przewodniczącą Olsztyńskiego Oddziału PTM.



Przewodnicząca Oddziału Terenowego PTM
w Poznaniu
Prof. dr hab. Katarzyna Czaczyk
kasiacz@up.poznan.pl

Absolwentka Wydziału Nauk o Żywności i Żywnieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, który ukończyła w 1987 roku. Jest pracownikiem Katedry Biotechnologii Mikrobiologii Żywności na ww. Uniwersytecie. Jest autorem ponad 100 oryginalnych publikacji naukowych o łącznym współczynniku IF powyżej 80, indeks Hirscha wynosi 11. Wypromowała 4 doktorantów, kierowała 6 projektami badawczymi, brała udział w organizacji 3 konferencji naukowych.

Główne zainteresowania mikrobiologiczne prof. dr hab. Katarzyny Czaczyk to: mikrobiologia żywności,

ze szczególnym uwzględnieniem jakości mikrobiologicznej owoców i warzyw o małym stopniu przetworzenia, tworzenie się biofilmów na powierzchniach abiotycznych, bakterie fermentacji propionowej, nowoczesne techniki w analizie mikrobiologicznej żywności oraz mikrobiologiczna konwersja surowców odpadowych do produktów użytecznych przemysłowo.

Do Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów należy od ponad 20 lat. W latach 2008–2012 była Przewodniczącą Oddziału Poznańskiego PTM.



Przewodniczący Oddziału Terenowego PTM
w Puławach

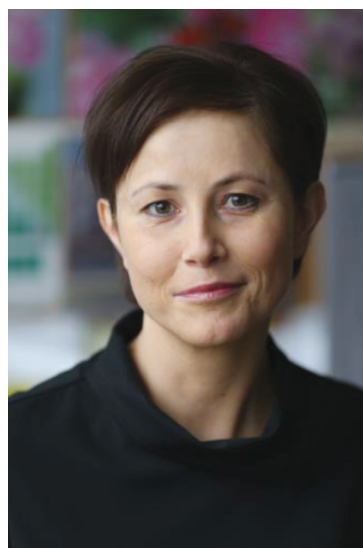
Dr hab. Grzegorz Woźniakowski prof. nadzw.
PIW-PIB

Grzegorz.Wozniakowski@piwet.pulawy.pl

Absolwent Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie na kierunku biologia, specjalności mikrobiologia. Studia wyższe ukończył w 2006 roku. Od 2007 roku jest zatrudniony w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach. W 2012 roku dr hab. Grzegorz Woźniakowski uzyskał stopień dr nauk weterynaryjnych, natomiast w 2015 dr hab. nauk weterynaryjnych.

Od początku działalności naukowej głównym przedmiotem zainteresowania dr hab. Grzegorza Woźniakowskiego jest wirusologia weterynaryjna oraz doskonalenie i opracowanie nowych metod diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt, w tym zoonoz. W chwili obecnej głównym przedmiotem zainteresowania dr hab. Grzegorza Woźniakowskiego są molekularne mechanizmy unikania odpowiedzi immunologicznej gospodarza przez wirus afrykańskiego pomoru świń (ASFV). Jest osobą nadzorującą badania wykonywane w Krajowym Laboratorium Referencyjnym PIWet PIB ds. ASFV.

Do PTM należy od 2009 roku, jest też członkiem Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych (PTNW).



Przewodnicząca Oddziału Terenowego PTM
w Szczecinie

Dr hab. Jolanta Karakulska
Jolanta.Karakulska@zut.edu.pl

Absolwentka Wydziału Nauk Przyrodniczych, kierunku Biologia, Uniwersytetu Szczecińskiego, który ukończyła w 1995 roku. W 2000 roku uzyskała stopień naukowy doktora nauk rolniczych w zakresie zootechniki, a w 2013 roku stopień naukowy doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika. Od 2000 roku pracuje na stanowisku adiunkta w Katedrze Immunologii, Mikrobiologii i Chemii Fizjologicznej, na Wydziale Biotechnologii i Hodowli Zwierząt w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie (przed reorganizacją – Katedra Immunologii i Mikrobiologii, Akademia Rolnicza w Szczecinie).

Główne zainteresowania naukowo-badawcze dr hab. Jolanty Karakulskiej obejmują diagnostykę i klasyfikację drobnoustrojów oraz analizę czynników chorobotwórczości i lekooporność bakterii, zwłaszcza *Staphylococcus* spp. i *Escherichia coli*. Jest autorem i współautorem ponad 70 publikacji i doniesień naukowych oraz recenzentem artykułów do renomowanych czasopism naukowych. Była promotorem 13 prac magisterskich, 9 prac inżynierskich i 3 prac licencjackich.

Działalność organizacyjna: członek Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów (od 2007), członek Komisji Rektorskiej do spraw pracowniczych (2005–2008), członek Rady Programowej kierunku Biologia (2005–2009), członek Uczelnianej Komisji Wyborczej na kadencję 2008–2012, członek Komisji X Konkursu Biologicznego dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych województwa zachodniopomorskiego (2009), Wydziałowy Koordynator ds. Profilaktyki Narkomanii i Innych Uzależnień (od 2014), opiekun Koła Naukowego Mikrobiologów (od 2015), członek Komisji ds. Promocji Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt (od 2016).



Przewodniczący Oddziału Terenowego PTM
w Warszawie

Dr n. med. Tomasz Jagielski
t.jagielski@biol.uw.edu.pl

Adiunkt w Zakładzie Mikrobiologii Stosowanej na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego (UW). Absolwent tego Wydziału (2005 r.). Studia doktoranckie odbył w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie. Tam też obronił pracę doktorską (2010 r.). Specjalizuje się w zakresie mikrobiologii medycznej.

Jego zainteresowania naukowo-badawcze koncentrują się wokół molekularnych aspektów etiopatogenezy chorób bakteryjnych i grzybiczych. Obecnie prowadzi badania poświęcone ocenie polimorfizmu genetycznego i genetycznym determinantom wirulencji i lekooporności prątków gruźlicy, prątków atypowych oraz chrobotwórczych glonów *Prototheca*. Badania te sterują w kierunku opracowania nowych markerów molekularnych, umożliwiających szybką i wiarygodną identyfikację patogenu, a także ustalenie jego profilu lekowrażliwości, czy stopnia wirulencji. Zastosowanie takich markerów w praktyce klinicznej może mieć kapitalne znaczenie dla wyboru najodpowiedniejszej terapii oraz monitorowania i prognozowania przebiegu choroby.

Autor ponad 60 artykułów naukowych w czasopismach listy filadelfijskiej (IF, ok. 135, Indeks Hirscha, 12). Zaangażowany w działalność popularyzatorską – jako autor tekstów i tłumaczeń do czasopism popularnonaukowych, wykładowca Festiwalu Nauki i współorganizator wystaw Pikniku Naukowego Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik. Laureat krajowych nagród i stypendiów za osiągnięcia naukowe, przyznanych m.in. przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, JM Rektora UW, Fundację na rzecz Nauki Polskiej.

W Polskim Towarzystwie Mikrobiologów od maja 2008 r. W czerwcu 2016 r. wybrany Przewodniczącym Oddziału Warszawskiego Towarzystwa.



Przewodnicząca Oddziału Terenowego PTM
we Wrocławiu

Dr hab. Gabriela Bugła-Ploskońska, prof. nadzw. UW
gabriela.bugla-ploskonska@uwr.edu.pl

Tytuł magistra zdobyła w 1998 r., stopień naukowy doktora nauk biologicznych w 2002 r., a doktora habilitowanego w 2010 r.

W Zakładzie Mikrobiologii Instytutu Genetyki i Mikrobiologii, którym obecnie kieruje, kontynuuje badania zapoczątkowane przez prof. dr hab. W. Doroszkiewiczą dotyczące bakteriobójczej aktywności surowicy w korelacji do budowy struktur powierzchniowych takich jak lipopolisacharyd i białka błony zewnętrznej bakterii Gram-ujemnych. Prace badawcze koncentruje także na wieloaspektowym podejściu do wirulencji pałeczek Gram-ujemnych. Aktywnie współpracuje z wieloma ośrodkami naukowymi w Polsce, a także z ośrodkami zagranicznymi. Dorobek naukowy stanowi ponad 210 pozycji, w tym: 47 prac oryginalnych, 16 prac przeglądowych, rozdziały w podręcznikach, monografiach, prace popularnonaukowe oraz ponad 100 zgłoszeń i publikacji konferencyjnych.

Popularyzuje mikrobiologię, jako przewodnicząca (od 2012 r.) Oddziału Wrocławskiego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów organizując cykliczne spotkania naukowe oraz, wspólnie z prof. dr hab. E. Lonc, Ogólnopolską Konferencję Naukowo-Szkoleniową pt. „Wektory i patogeny – w przeszłości i przyszłości” (lata: 2011, 2012, 2014), której celem jest integracja środowiska mikrobiologiczno-parazytologicznego, ze szczególnym wskazaniem na doktorantów, jako młodych adeptów nauki. Laureatka Naukowych Nagród im. Profesora Mikulaszka przyznanych przez PTM, wyróżniona I nagrodą w Konkursie Komitetu Mikrobiologii PAN im. Prof. K. Bassalika, współautorka pracy nagrodzonej Nagrodą Srebrnej Ezy. W 2015 roku otrzymała Medal Komisji Edukacji Narodowej.

**INFORMACJA O KONFERENCJACH WSPÓLORGANIZOWANYCH
PRZEZ POLSKIE TOWARZYSTWO MIKROBIOLOGÓW
ORAZ Z PATRONATEM PTM W 2017 r.**



**Konferencja Jubileuszowa
90 lat Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, PTM wczoraj – dziś – jutro
Kraków, 22–23 września 2017 r.**

Komunikat I

Konferencja Jubileuszowa Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów organizowana jest przede wszystkim z okazji 90. rocznicy powołania naszego Stowarzyszenia. Jednocześnie w 2017 roku przypada rocznica 160-lecia urodzin Ojca mikrobiologii polskiej profesora Odonu Bujwida oraz 130-lecia wygłoszenia przez niego w Krakowie słynnych pięciu „odczytów o bakteryjach”. W 2017 roku upływa także 90 lat od powołania ogólnoswiatowego stowarzyszenia towarzystw mikrobiologicznych International Society of Microbiology, obecnie International Union of Microbiological Societies (IUMS), którego współzałożycielem było PTM.

Konferencji towarzyszyć będzie Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Delegatów Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, które podejmie uchwały w sprawie wprowadzenia zmian do Statutu PTM.

Tematyka konferencji, poza częścią poświęconą historii polskiej mikrobiologii ze szczególnym uwzględnieniem roli prof. O. Bujwida oraz działalności PTM, będzie również dotyczyła przeglądu osiągnięć naukowych różnych dyscyplin mikrobiologii.

Planuje się zorganizowanie sesji wykładowej, na którą zostaną zaproszeni najwybitniejsi polscy naukowcy z różnych dyscyplin mikrobiologii oraz kilku sesji plakatowych, na których wszyscy mikrobiolodzy, a zwłaszcza Delegaci na Walne Zgromadzenie PTM będą mogli przedstawić wyniki swoich prac.

Planuje się również stworzenie warunków umożliwiających zorganizowanie stoisk wystawowych przez różne firmy działające w obszarze mikrobiologii.

Spotkanie członków Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów będzie okazją do poznania początków polskiej mikrobiologii i serologii, do dyskusji, przeglądu sesji plakatowych, do integracji pokoleń mikrobiologów, do rekreacji w czasie spotkań koleżeńskich w uroczym klimacie dawnej stolicy Polski.

Konferencja organizowana jest przez Polskie Towarzystwo Mikrobiologów Oddział w Krakowie i Uniwersytet Jagielloński.

Termin nadsyłania streszczenia plakatu: 01.05.2017 r.

Termin powiadomienia o akceptacji streszczenia: 21.05.2017 r.

OPLATY ZJAZDOWE:

Osoby do 35 roku życia (w tym studenci) członkowie PTM

W terminie do dnia 15.06.2017 r.: 100 zł;
w terminie po 15.06.2017 r.: 150 zł

Osoby do 35 roku życia (w tym studenci) nie będący członkami PTM – udział czynny

W terminie do dnia 15.06.2017 r.: 200 zł;
w terminie po 15.06.2017 r.: 250 zł

Członkowie PTM

W terminie do dnia 15.06.2017 r.: 300 zł;
w terminie po 15.06.2017 r.: 400 zł

Osoby nie będące członkami PTM

W terminie do dnia 15.06.2017 r.: 400 zł;
w terminie po 15.06.2017 r.: 500 zł



VI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa
 MIKROBIOLOGIA FARMACEUTYCZNA 2017
 Gdańsk 31.05–2.06.2017

Komunikat I

Szanowni Państwo,

W imieniu Rady Naukowo-Programowej serdecznie zapraszamy do udziału w **Konferencji – Mikrobiologia Farmaceutyczna 2017**. Tegoroczna Konferencja jest organizowana przez Polskie Towarzystwo Mikrobiologów i firmę Transpharmacia i 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.

Podczas naszego spotkania przedstawimy szereg zagadnień istotnych dla Mikrobiologów pracujących w wytwórniach farmaceutycznych, laboratoriach mikrobiologicznych współpracujących z przemysłem farmaceutycznym, wydziałach farmaceutycznych uczelni, a także dla Osób Wykwalifikowanych, Specjalistów Zapewnienia i Kontroli Jakości, Auditorów oraz Osób odpowiedzialnych za współpracę z kontraktowymi laboratoriami mikrobiologicznymi.

Do udziału w konferencji zapraszamy również mikrobiologów z wytwórni kosmetycznych.

Tematem wiodącym konferencji będzie Jakość Badań Mikrobiologicznych, ale również jakość mikrobiologiczna produktów leczniczych i wyrobów medycznych obecnych na rynku. Tradycyjnie już przedstawimy aktualne i planowane zmiany w przepisach, wymaganiach farmakopealnych, oraz nowości w temacie Woda i problemy z nią związane.

Szczegółowe informacje i program zostaną zamieszczone w następnym komunikacie.

Organizatorzy konferencji Mikrobiologia Farmaceutyczna 2017 – Transpharmacia:
 Tel. + 48 601382182; + 48 509710103; e-mail: transpharmacia@transpharmacia.pl



Mikrobiologia w Ochronie Zdrowia i Środowiska – MIKROBIOT 2017
 Łódź, 19–21 września 2017 r.

Komunikat I

W imieniu Organizatorów, Instytutu Mikrobiologii, Biotechnologii i Immunologii Uniwersytetu Łódzkiego oraz Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów mamy przyjemność serdecznie Państwa zaprosić do wzięcia udziału w **IV edycji konferencji naukowej „Mikrobiologia w Ochronie Zdrowia i Środowiska” – MIKROBIOT 2017**, która odbędzie się w **Łodzi w dniach 19–21 września 2017 r.**

Głównym celem Konferencji jest wymiana informacji naukowej w zakresie mikrobiologii, immunologii i biotechnologii, w tym badań czynników chorobotwórczości drobnoustrojów, reakcji organizmu człowieka na zakażenia, epidemiologii zakażeń, struktury i fizjologii mikroorganizmów środowiskowych, możliwości ich wykorzystania w procesach biotechnologicznych oraz w eliminacji skażeń środowiska, a także dotyczących interakcji drobnoustrojów z innymi organizmami w różnych mikroniszach środowiskowych.

Wzorem poprzednich edycji konferencji MIKROBIOT, które cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem środowisk naukowych z całej Polski i spotkały się z uznaniem gości z zagranicy, również podczas zbliżającej się IV edycji MIKROBIOT 2017 wykłady plenarne wygłoszą wybitni naukowcy, między innymi z Niemiec, Portugalii, Francji czy Włoch. Oficjalnym językiem konferencji będzie język angielski. W ramach konferencji MIKROBIOT 2017 odbędą się cztery sesje tematyczne:

1. Mikrobiologia kliniczna i immunologia
2. Biotechnologia mikrobiologiczna
3. Mikrobiologia ogólna i środowiskowa
4. Genetyka i genomika drobnoustrojów



KONFERENCJA BIOMILLENIIUM 2017
„Trendy i rozwiązania w biotechnologii i mikrobiologii”
Gdańsk, 6–8 września 2017 r.

Komunikat I

Szanowni Państwo,

W imieniu Komitetu Organizacyjnego mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w **Konferencji BioMillennium 2017 – „Trendy i rozwiązania w biotechnologii i mikrobiologii”**, która odbędzie się w dniach 6–8 września 2017 na terenie Politechniki Gdańskiej w Gdańsku.

Głównym organizatorem Konferencji jest Katedra Biotechnologii Molekularnej i Mikrobiologii Politechniki Gdańskiej oraz Gdański Oddział Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów. Współorganizatorami są również Katedra Mikrobiologii i Katedra Immunologii Wydziału Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Gdański Oddział Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Chorób Zakaźnych.

Prezentowane zagadnienia będą podzielone na pięć tematycznych sesji: Biotechnologia: w medycynie, w przemyśle, w ochronie środowiska, Mikrobiologia: kliniczna oraz molekularna

Konferencja rozpocznie się wykładem przedstawiającym sylwetkę, zainteresowania i osiągnięcia naukowe zmarłego w tym roku Pana Prof. dr hab. Józefa Kura, założyciela Katedry Biotechnologii Molekularnej i Mikrobiologii Politechniki Gdańskiej oraz naukowca, który swoimi pracami nie tylko wniósł wiele do mikrobiologii i biotechnologii, ale był ich wielkim popularyzatorem.

Przewidujemy wykłady plenarne, prezentacje ustne, sesję plakatową oraz warsztaty praktyczne prowadzone przez firmy. Mamy nadzieję, że prezentacje wyników Państwa badań naukowych pokażą, że biotechnologia nie jest wciąż dziedziną „nauki przyszłości”, ale już dziś przyniosła rozwiązania stosowane w wielu gałęziach przemysłu i w medycynie oraz że mikrobiologia nie jest „skostniałą dziedziną”, ale obszarem nauki, w którym zarówno tworzy się, jak i wykorzystuje nowoczesne technologie.

Wierzymy, że Konferencja będzie okazją do nawiązania kontaktów umożliwiających efektywną współpracę.

Wszystkim, którzy wezmą udział w Konferencji, życzymy miłego pobytu w Gdańsku. Szczegółowy program i informacje zostaną przesłane w następnym komunikacie.

Organizatorzy Konferencji BioMillennium 2017
Kontakt: 583472417 – sekretariat
oraz 583472383; 583476412; 583472406; 583472302

Konferencja pod patronatem PTM

II Konferencja Ogólnopolska naukowo-szkoleniowa
pt: „ Stare i nowe patogeny – aktualne problemy”
Lublin, 17–19 luty 2017 r.



www.patogenykonferencjalublin.pl

Serdecznie zapraszamy do udziału w kolejnej konferencji poświęconej aktualnym problemom związanym z zakażeniami wywołanymi przez patogeny o dużym znaczeniu epidemiologicznym. Są to zarówno te stare, znane drobnoustroje, które może uspiły trochę naszą czujność i mimo szczepień ochronnych mogą stwarzać problemy, jak również mało znane, nabierające coraz większego znaczenia epidemiologicznego oraz zagrożenia związane z występowaniem w Polsce szczepów z nowym mechanizmem oporności na antybiotyki. Zwrócimy również uwagę na problemy zakażeń u dzieci i kobiet w ciąży, co szczególnie zainteresuje pediatrów i położników. Prezentacja aktualnych problemów zakażeń na tle sytuacji epidemiologicznej w kraju i na świecie będzie po raz kolejny podstawą do wspólnej debaty nad stosowaniem właściwej diagnostyki, terapii i profilaktyki zakażeń. Jako wykładowcy zostali zaproszeni wybitni specjaliści polscy, którzy przedstawią aktualne problemy zakażeń, nowe możliwości diagnostyczne i terapeutyczne. Spotkanie, do którego zapraszamy lekarzy i mikrobiologów będzie okazją do dyskusji nad wspólnymi problemami wypracowania zasad diagnostyki i leczenia oraz możliwością przedstawienia własnych doświadczeń i przedyskutowania problemów.

Wiodące tematy:

- Nowe możliwości antybiotykoterapii
- Występowanie w Polsce wieloopornych pałeczek Gram-ujemnych
- Aktualna sytuacja epidemiologiczna – możliwe zagrożenia
- Problemy trudnych diagnostycznie zakażeń i ich konsekwencje
- Nowe spojrzenie na sepsę
- Stare patogeny – wciąż groźne, czy zawsze szczepienia mogą je ograniczać?
- Mało znane patogeny – czy nam zagrażają?
- Zakażenia u kobiet w ciąży i małych dzieci
- WZWC – nowe możliwości diagnostyczne i terapeutyczne
- Wspólne problemy diagnostyki zakażeń – spojrzenie lekarza i mikrobiologa

Podczas konferencji zapraszamy również na spotkanie w magicznej atmosferze Starego Miasta, gdzie w ramach konferencyjnej integracji będą mogli Państwo poddać urokowi dawnego Lublina.

Organizatorem Konferencji jest
Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie.

**Konferencja pod patronatem PTM**

IV edycja konferencji
„Wektory i patogeny – w przeszłości i przyszłości”
Wrocław, 24 listopada 2017

Szanowni Państwo,

Instytut Genetyki i Mikrobiologii Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Wrocławski Oddział Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów i Wrocławski Oddział Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego zapraszają na IV edycję konferencji pt. „Wektory i patogeny – w przeszłości i przyszłości”.

Konferencja ma na celu prezentację badań z zakresu mikrobiologii i parazytologii jakie są prowadzone aktualnie w krajowych jak i zagranicznych jednostkach naukowych. Pragniemy również udokumentować historyczny dorobek polskich naukowców w tych dziedzinach. W tym roku szczególną uwagę objęty będzie problem uwarunkowanych środowiskowo chorób infekcyjnych i inwazyjnych, których czynnikami etiologicznym są patogeny transmitowane przez stawonogi (wektory), głównie hematofagiczne kleszcze i komary, a także ukazanie skutecznych sposobów zapobiegania i monitorowania tych zagrożeń.

Podczas konferencji planowana jest prezentacja praktycznych osiągnięć 20-letniej współpracy Instytutu Genetyki i Mikrobiologii UWr z Wydziałem Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Wrocławia w zakresie biologicznego (mikrobiologicznego) zwalczania komarów na terenie Aglomeracji Wrocławskiej. Ważnym celem konferencji jest także integracja środowiska naukowego oraz ukazanie osiągnięć naukowych młodych adeptów nauki.

Szczegółowe informacje zamieszczone są na stronie:

<http://www.mikrobiologia.uni.wroc.pl>

Organizator:

Uniwersytet Wrocławski Instytut Genetyki i Mikrobiologii

Miejsce:

Uniwersytet Wrocławski Instytut Genetyki i Mikrobiologii
ul. Przybyszewskiego 63/77, 51-148 Wrocław



Konferencja pod patronatem PTM

7 Międzynarodowa Konferencja Weiglowska Lwów, 26–29 września 2017 r.

<http://cellbiol.lviv.ua/2017/>

Rudolf Weigl był wybitnym polskim mikrobiologiem austriackiego pochodzenia. Pracował w czasach międzywojennych we Lwowie (dzisiejsza Ukraina) w dziedzinach mikrobiologii lekarskiej, parazytologii, immunologii oraz biotechnologii, opracowując przy tym pierwszą skuteczną szczepionkę przeciwko durowi plamistemu.

Mikrobiolodzy polscy i ukraińscy od 2003 r. organizują naprzemiennie w Polsce i Ukrainie dwustronne (później międzynarodowe) konferencje Weiglowskie w dziedzinie mikrobiologii i dyscyplinach pokrewnych. Poprzednie konferencje Weiglowskie odbywały się we Lwowie (2003), Warszawie (2007), Odessie (2009), Wrocławiu (2011), Czerniowcach (2013) oraz w Gdańsku (2015). Kolejną, **7 Konferencję Weiglowską** zaplanowano zorganizować we Lwowie, mieście, gdzie R. Weigl pracował.

Główne tematy konferencji to mikrobiologia ogólna, mikrobiologia lekarska, mikrobiologia środowiskowa, immunologia oraz biotechnologia. Konferencja odbędzie się w przepięknym Lwowskim Budynku Uczonych. Głównymi uczestnikami konferencji będą mikrobiolodzy ukraińscy i polscy, jednak przewiduje się także udział naukowców z innych krajów (Austria, Francja, Niemcy, Szwecja, Włochy, USA, Japonia). W konferencji weźmie udział około 250 uczestników. Oprócz programu naukowego, przewidziane są: wycieczka po Lwowie, koncert, recepcja oraz na życzenie – bankiet, spektakl w Operze Lwowskiej, a także wycieczka do pobliskich zamków. Konferencja przyczyni się do nawiązania bliższych kontaktów z naukowcami z Ukrainy oraz wzmocnieniu przyjacielskich stosunków między naszymi narodami.

Planuje się, że opłata konferencyjna wyniesie 140 Euro oraz 110 Euro dla młodych naukowców. Koszty obejmą 3 obiady, recepcję, 5 poczęstunków podczas przerw na kawę, wycieczka po mieście oraz materiały konferencyjne. Dodatkowo płatne będą bankiet (około 40 Euro) oraz spektakl w operze Lwowskiej (10 Euro). Po konferencji można będzie odwiedzić zamek Oleski (1 dzień), Poczajow i Krzemieniec (1 dzień) lub Kamieniec Podolski (2 dni), wycieczki te są płatne dodatkowo.

<http://www.cellbiol.lviv.ua/2017>

Ukrainian Society of Cell Biology



7th International Weigl Conference
September 26-29, 2017
Lviv, Ukraine

For the attention of specialists in the field of microbiology, biotechnology, immunology. Institute of Cell Biology National Academy of Sciences of Ukraine, All-Ukrainian Public Organization “Ukrainian Society of Cell Biology” inform you about:

7th International Weigl Conference that will be held on September 26–29, 2017 in Lviv, Ukraine, in the main building of Ivan Franko Lviv National University.

List of planned sessions:

1. Microbial cell biology.
2. Microbial biotechnology.
3. Environmental microbiology.
4. Metabolism and regulation.
5. Medical microbiology.
6. Immunology.
7. Microbe-host cell interaction.
8. Microbial genetics.

Participation of leading foreign and ukrainian scientists is expected in the Conference.
Working language – English.

Conditions of participation:
Deadline for Abstract submission – **May 31, 2017.**

Registration form and abstracts should be filled and sent to the conference
e-mail: **weigl2017@gmail.com**

Early bird registration & payment (till May 31, 2017): 110 € / 90 €.

Materials received after the deadline will not be accepted. Each person may submit up to 3 abstracts.
Invitation letters to the participants of the conference will be sent by email before 1st September 2017.

CONTACT INFORMATION
OF ORGANIZING COMMITTEE REPRESENTATIVES

Address:

Institute of Cell Biology, NAS of Ukraine, Drahomanov Street, 14/16, Lviv, 79005 Ukraine

Dmytruk K.V., Head of Secretariat
PhD, Senior Scientist
Phone: 00 380 32 261 21 63;
FAX: 00 380 32 261 2108,
e-mail: dmytruk@cellbiol.lviv.ua // dmytruk77@gmail.com

Barska M.L., Executive Secretary of Ukrainian Society of Cell Biology, PhD
Phone: 00 380 32 261 2142;
FAX: 00 380 32 261 2108,
e-mail: barska@cellbiol.lviv.ua

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



Warszawa, 16.01.2017 r.

Szanowni Mikrobiolodzy i wszyscy Państwo
zainteresowani badaniami mikrobiologicznymi w Polsce

We wrześniu ub. roku ukonstytuowało się nowe Prezydium Zarządu Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów (PTM). Głównym celem naszego Stowarzyszenia jest propagowanie rozwoju nauk mikrobiologicznych i popularyzowanie osiągnięć mikrobiologii wśród członków PTM oraz szerokich kręgów społeczeństwa.

Zarząd PTM stara się zaprosić do współpracy i zjednoczyć w ramach Towarzystwa wszystkie osoby wnoszące istotny wkład w rozwój rozmaitych gałęzi mikrobiologii: klinicznej, weterynaryjnej, środowiskowej, przemysłowej, farmaceutycznej, mikrobiologii żywności, wody, osoby prowadzące badania podstawowe, rozwojowe, przeglądowe, kontrolne, genetyczne i inne.

Wiele jest zagadnień wymagających wnikliwych badań i oceny przez mikrobiologów, np.: problem narastającej lekooporności drobnoustrojów zwłaszcza chorobotwórczych, mikrobiologiczne zanieczyszczenie środowiska, GMO, poprawa systemu jakości i metod kontroli żywności, kosmetyków, leków, wyrobów medycznych i produktów biobójczych. Do realizacji tych planów konieczna jest szeroka współpraca nie tylko mikrobiologów: naukowców, nauczycieli akademickich, lekarzy, specjalistów pracujących w przemyśle, rolnictwie, wykonujących mikrobiologiczne badania kontroli w rozmaitych obszarach, ale także firm diagnostycznych, farmaceutycznych, kosmetycznych, produkujących żywność, środki przeciwdrobnoustrojowe, odczynniki oraz aparaturę kontrolną i badawczą.

W 2017 r. z okazji 90-lecia działalności Towarzystwa planujemy zorganizować Konferencję, która odbędzie się 22–23 września w Krakowie i jak zakładamy zgromadzi kilkaset osób związanych z mikrobiologią.

W związku z tak szeroką działalnością, zwracamy się do Państwa z prośbą o wsparcie naszego Towarzystwa poprzez:

- darowizny na cele statutowe
- udział w Konferencji z okazji 90-lecia Towarzystwa. Planujemy w trakcie jej trwania udostępnienie powierzchni na organizację stoisk firm, pragnących reklamować swoje produkty.
- przystąpienia do Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów jako **członek wspierający PTM**. Prezydium PTM podjęło decyzję o minimalnej wysokości składki rocznej członka wspierającego:

Członek Zwyczajny – 3.000 zł; Członek Srebrny – 5.000 zł; Członek Złoty – 10.000 zł

Członkowie wspierający (informacje o nich: nazwa firmy, logo i adres) uzyskują następujące przywileje:

- wszyscy wymienieni są na stronie PTM, na facebooku oraz w każdym numerze 3 czasopism – kwartalników PTM: Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia, Postępy Mikrobiologii i Polish Journal of Microbiology, w danym roku;
- wszyscy wymienieni są w materiałach konferencji organizowanych i współorganizowanych przez PTM. Możliwe jest dołączenie materiałów informacyjnych firm do materiałów konferencyjnych;
- wszyscy otrzymują w danym roku wszystkie numery 3 czasopism (łącznie 12 numerów – zeszytów);
- otrzymują zniżki 15% (Członek Srebrny) 25% (Członek Złoty) na stoisko, jeżeli takie będą na konferencjach organizowanych przez PTM;
- możliwe jest nieodpłatne umieszczanie reklam czarno-białych i kolorowych z 50% zniżką, w kwartalnikach: Postępy Mikrobiologii oraz Polish Journal of Microbiology (oba czasopisma z IF):

Członek Srebrny – 1 reklama całostronicowa lub 2 reklamy po pół strony raz w roku, w jednym numerze jednego z ww. wymienionych czasopism

Członek Złoty – 2 reklamy całostronicowe lub 3 reklamy po pół strony raz w roku, w jednym numerze, obu ww. wymienionych czasopism.

Niniejszy list jest informacją i jednocześnie prośbą o współpracę z Towarzystwem.

W przypadku Państwa zainteresowania, możliwości udziału Państwa firmy w działalności PTM będziemy omawiać bezpośrednio (ptm.zmf@wum.edu.pl)

PREZES
Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów
prof. dr hab. Stefan Tyski

INFORMACJA O SKŁADKACH CZŁONKOWSKICH PTM W 2017 ROKU

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów uprzejmie informuje, iż wysokość składki członka zwyczajnego PTM w roku 2017 wynosi 100 zł/rok. Wysokość składki dla emerytowanych członków zwyczajnych PTM wynosi 50 zł/rok. W przypadku zmiany danych wcześniej przekazanych do ZG PTM (np. zmiana miejsca pracy, adresu, e-maila, przejście na emeryturę itp.), prosimy o aktualizację i wypełnienie „Formularza aktualizacji danych osobowych” (dostępny na stronie PTM). Z opłacania składki członkowskiej zwolnieni są członkowie honorowi Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów.

SKŁADKI PROSIMY OPŁACAĆ DO KOŃCA I KWARTAŁU KAŻDEGO ROKU KALENDARZOWEGO.

Statut PTM § 14 ust 3. „Członek zwyczajny jest zobowiązany do regularnego opłacania składki członkowskiej w wysokości ustalonej przez Walne Zgromadzenie Delegatów Towarzystwa”.

Statut PTM § 15 ust 3. „Członkostwo zwyczajne ustaje na skutek skreślenia z listy członków Towarzystwa z powodu niezapłacenia składki członkowskiej przez dwa kolejne lata...”

W związku z porządkowaniem listy członków zwyczajnych PTM, osoby, które nie zapłaciły składki za lata 2015, 2016 uprzejmie są prośzone o uregulowanie tych składek.

Osoby, które nie opłaciły składek za lata 2014, 2013 i wcześniejsze, prośzone są o uregulowanie tych składek (można to uczynić w miesięcznych ratach w ciągu I półrocza 2017 r.), a w przypadku nie uregulowania składek do 30.06.2017 r. osoby te zostaną skreślone z listy członków zwyczajnych PTM. W przypadku, gdy dysponujemy aktualnym adresem, osoby te zostaną wcześniej powiadomione listem wysłanym z Oddziału Terenowego PTM, o możliwości skreślenia ich z listy członków PTM w sytuacji nie uregulowania zaległych składek PTM do dnia 30.06.2017 r.

Jednocześnie informujemy, że tylko członkowie z opłaconą składką za dany rok otrzymają nieodpłatnie kwartalnik Postępy Mikrobiologii lub Polish Journal of Microbiology (prosimy o podanie wybranego czasopisma przy opłacaniu składki członkowskiej). W przypadku braku deklaracji przesyłany będzie kwartalnik Postępy Mikrobiologii. Istnieje możliwość rocznej prenumeraty drugiego kwartalnika koszt – 40 zł/rok (dla członków PTM).

Również tylko członkowie z opłaconą składką za dany rok mogą starać się o stypendia FEMS, niższe opłaty wpisowe na konferencje współorganizowane przez PTM oraz występować jako osoby rekomendujące: kandydatów na nowych członków PTM oraz kandydatów na stypendia FEMS.

NUMER KONTA

Składki członkowskie należy wpłacać na konto:

**Polskie Towarzystwo Mikrobiologów
ul. Banacha 1 b, 02-097 Warszawa**

Bank: BGŻ BNP Paribas, nr konta:

57 2030 0045 1110 0000 0261 2550

**Na przekazie prosimy umieścić informacje:
imię, nazwisko, oddział PTM, rok za który dokonywana jest opłata składki.**

Otrzymaliśmy kilkanaście wpłat składek, bez określenia, kto i za jaki rok wnosi opłatę.