

**W dniu 27.03.2017 r. odbyło się pierwsze zebranie
Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów kadencji 2016–2020.**

Poniżej w punktach, w formie skrótowej przedstawiono omawiane sprawy i komentarz.

1. Prezes PTM – prof. S. Tyski powitał zebranych – przybyli wszyscy członkowie ZG PTM z wyjątkiem: wiceprezes prof. E. Augustynowicz-Kopeć, Przewodniczącej Oddz. Bydgoszcz, dr Alicji Sękowskiej – w zastępstwie obecna była wiceprzewodnicząca dr Agnieszka Mikucka, ponadto obecne były 4 zaproszone osoby. Łącznie do głosowania uprawnionych było 23 osoby ZG PTM.

Po przyjęciu programu zebrania nastąpiła prezentacja wszystkich uczestników spotkania.

2. Prezes PTM przedstawił informację o działalności Prezydium PTM od Zjazdu w Bydgoszczy Poinformował o 3 listach do członków Prezydium PTM oraz 3 listach informacyjnych do członków ZG PTM. Omówił sprawę przekazania materiałów PTM z dotychczasowej siedziby PTM w Bydgoszczy do nowej siedziby w Warszawie. Zwrócił uwagę, na fakt nie przedstawienia do dnia Zebrania rozliczenia finansowego PTM za rok 2016, jak również bilansu za Zjazd PTM w Bydgoszczy, co stawia obecny Zarząd PTM w trudnej sytuacji.

Omówiono sprawę organizacji biura PTM w nowej siedzibie na terenie Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, dokonania zmian w Krajowym Rejestrze Sądowym oraz w dostępie do kont bankowych PTM w BGZ BNP PARIBAS. Poinformowano o zatrudnieniu Pań sekretarki i księgowej do prowadzenia spraw PTM.

3. Pani mgr Karolina Stępień poinformowała o utworzeniu konta PTM na portalu społecznościowym Facebook oraz o utworzeniu nowej strony internetowej PTM.
4. Prezes PTM poinformował o zawartości nowej strony internetowej PTM, która jeszcze jest w trakcie uzupełniania.

Prosimy osoby zainteresowane pewnymi obszarami mikrobiologii o włączenie się w działalność sekcji PTM (bakteriologia kliniczna, wirusologia kliniczna, mykologia kliniczna, mikrobiologia farmaceutyczna, żywności, przemysłowa, środowiskowa, diagnostyka laboratoryjna), które chcielibyśmy uruchomić (**Struktura > Sekcje**). Od szeregu lat pojawiały się postulaty o stworzenia takiego forum. Prosimy o zwrócenie uwagi na konferencje krajowe i zagraniczne oraz szkolenia (**Konferencje i szkolenia**). Na stronie

internetowej chcemy umieszczać wszystkie informacje dotyczące powyższej działalności, zwłaszcza o krajowych konferencjach organizowanych i współorganizowanych przez Oddziały Terenowe PTM oraz planowanych pod patronatem PTM, a także innych konferencjach mikrobiologicznych niezwiązanych z PTM. Dział (**Współpraca > Współpraca zagraniczna**) zawiera podstawowe informacje o dużych mikrobiologicznych organizacjach światowych, natomiast w części (**Nagrody i stypendia**) sygnalizujemy możliwości stypendialne FEMS i informacje o innych wyróżnieniach, które mogą otrzymać członkowie PTM.

Wskazane jest, aby każdy Oddział Terenowy PTM zamieścił informacje o swojej historii, dokonaniach, działalności, planach, konferencjach itp. (**Oddziały Terenowe**). Bardzo zależy nam na nowych członkach zwyczajnych, ale również członkach wspierających PTM, przede wszystkim organizacjach i firmach działających w obszarze mikrobiologii (**Członkowie i składki > Członkowie wspierający**). Dużą uwagę przywiązujemy do historii mikrobiologii, zwłaszcza historii PTM i wkładu Polaków w mikrobiologię światową i krajową (**Historia**). W części (**Praca**) zamierzamy zamieszczać oferty staży lub możliwości pracy dla mikrobiologów, jak również ogłoszenia o poszukiwaniu pracy przez mikrobiologów, przekazane do PTM.

Tworzone są nowe strony internetowe czasopism PTM z bezpośrednim dostępem do strony PTM, co ma ułatwić informację o publikacjach i zwiększyć ich cytowalność (**Wydawnictwa PTM**).

Bardzo prosimy o nadsyłanie uwag, co do zawartości i wyglądu nowej strony PTM, a także podawanie informacji dodatkowych, które uważacie Państwo, że powinny dotrzeć do szerokiego gronu członków naszego Towarzystwa. (ptm.zmf@wum.edu.pl).

Strona będzie poprawiana i aktualizowana na bieżąco, tak, aby stać się możliwie dobrą, atrakcyjną wizytówką Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów.

5. Prezes PTM przedstawił sytuację finansową PTM, którą trzeba szybko i zdecydowanie poprawić. Na dzień 24.03.2017 r. na koncie bieżącym PTM znajdowało się 6.677 zł, na koncie pomocniczym 7.193 zł,

na lokacie 207.000 zł. Roczny koszt wydawania czasopism PTM wynosi około: Postępy Mikrobiologii – 63.000 zł, Polish Journal of Microbiology – 73.000 zł (koszt wydawania kwartalnika Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia pokrywa Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny). Inne istotne koszty działalności PTM w 2017 r. to: biuro PTM – ok. 25.000, utworzenie i administracja stron internetowych PTM i czasopism ok. 10.000 zł, składka do FEMS 5.620 zł (1,4 Euro od każdego z 900 członków PTM, w 2016 r. składka dotyczyła 1 130 osób). Podsumowując, obecnie wydatki około 3-krotnie przewyższają przychody PTM.

6. Nieznana jest rzeczywista liczba członków PTM. Kilkaset osób od szeregu lat nie płaci składek rocznych na rzecz PTM. Osoby te same nie zrezygnowały z członkostwa w naszym Towarzystwie ani nie zostały z niego wykluczone przez ZG PTM. Wiele z tych osób nie pamięta o wstąpieniu w przeszłości do PTM, inne nadal podają, że należą do PTM pomimo niepłacenia składek członkowskich. ZG PTM nie dysponuje adresami wielu takich członków. Sytuacja ta musi zostać rozwiązana na Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Delegatów PTM na Konferencji 90 lat PTM.

Analizując wyciągi bankowe na dzień 20.03.2017 r., składkę PTM za 2015 r. zapłaciły 646 osoby, za 2016 – 674 osoby i za 2017 r. 179 osoby. Średnia wysokość składki rocznej PTM to 100 zł.

List Sekretarza PTM w tej sprawie wraz z listą członków PTM w Oddziale został w dniu 4.02.2017 r. skierowany do Przewodniczących Oddziałów. Przypomniano w nim Statut PTM:

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

§ 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 proszone o uregulowanie tych składek. Osoby, które nie opłaciły składek za lata 2014, 2013 i wcześniejsze, proszone są o uregulowanie tych składek (można to uczynić w miesięcznych ratach w ciągu I półrocza 2017 r.), a w przypadku nieuregulowania składek do 30.06.2017 r. osoby te mogą zostać skreślone z listy członków zwyczajnych PTM.

Szeregu osobom zależy na utrzymaniu ciągłości przynależności do PTM i opłacają składki za kilka lat wstecz, większość jednak nie ma ochoty na wyrównanie kilkuset złotych zaległości. W przypadku, gdy

disponujemy aktualnym adresem, osoby te zostaną wcześniej powiadomione przez Oddział Terenowy PTM, o możliwości skreślenia ich z listy członków PTM w sytuacji nieuregulowania zaległych składek PTM do dnia 30.06.2017 r. Sprawa usunięcia osób od szeregu lat nie płacących składek będzie omawiana w trakcie Walnego Zgromadzenia Delegatów PTM na Konferencji w Krakowie.

Staramy się znaleźć sposoby na zwiększenie przychodów PTM poprzez poszukiwanie członków wspierających PTM, sponsorów konferencji, wynajmowanie powierzchni wystawowych na konferencjach – wysłano ponad 80 listów i e-maili w tej sprawie do firm działających w obszarze mikrobiologii. Jak na razie brak jest szerszego zainteresowania. Poszukuje się również osób mogących przystąpić do PTM jako członkowie zwyczajni.

Pani księgowa PTM została poproszona o uzyskanie opinii w sprawie możliwości zmniejszenia opłat VAT (z 23% do 5%) od ceny za wydrukowanie artykułów w czasopismach wydawanych przez PTM (Postępy Mikrobiologii i Polish Journal of Microbiology) oraz w sprawie płacenia VAT 23% od składek członkowskich PTM.

7. Ukazał się numer 1/2017 Postępów Mikrobiologii, w którym zamieszczono krótkie informacje biograficzne o członkach ZG PTM i Komisji Rewizyjnej PTM, a także informacje o działalności PTM i konferencjach współorganizowanych przez PTM oraz pod patronatem PTM. Informacje o działalności PTM będą zamieszczane we wszystkich zeszytach 3 czasopism PTM.

8. Poinformowano o 3 zebraniach Prezydium PTM, które odbyły się: 23.11.2016, 25.01.2017, 15.02. 2017. Na pierwsze przybyli wszyscy członkowie Prezydium, dwa pozostałe odbyły się w trybie korespondencyjnym – e-mailowym.

9. Przedstawiono przyjęte w tym okresie przez Prezydium PTM Uchwały – nr 11–24 z 2016 r. i nr 1–10 2017 r. oraz 3 Postanowienia z 2016 r. Jednomyślnie przyjęto, na zebraniu ZG PTM, Uchwałę o akceptacji wszystkich podjętych przez Prezydium PTM Uchwał i Postanowień.

10. Przedstawiono projekty dyplomów, które zostaną wręczone nowym Członkom Honorowym PTM podczas Konferencji 90 lat PTM.

11. Sekretarz PTM przedstawiła listę ponad 50 kandydatów na członków zwyczajnych PTM, którzy w ostatnim czasie wyrazili gotowość przystąpienia do PTM. Jednomyślnie podjęto Uchwałę w sprawie przyjęcia wszystkich kandydatów do PTM. Członkami Towarzystwa osoby te zostaną po wniesieniu składki członkowskiej PTM za rok 2017.

12. Sekretarz PTM przedstawiła również kandydata na członka wspierającego PTM. Jest to ważny moment

- dla PTM – pierwsza, szerzej nie znana firma zobowiązała się wspierać finansowo nasze Towarzystwo. Mijmy nadzieję, że dołączą również znane, duże firmy, od lat działające na rynku produktów związanych z mikrobiologią. Jednymyślnie podjęto Uchwałę w sprawie przyjęcia firmy **HCS Europe-Hygiene & Cleaning Solutions** do PTM jako Złotego Członka Wspierającego
13. Przewodniczący Zarządów Oddziałów Terenowych PTM przedstawili informacje z działalności swoich Oddziałów w ub. r. i okresie do 27.03.2017 r. oraz o planach na przyszłość, a także realizacji prób Prezydium PTM dotyczących informacji o osobach nie płacących składek i poszukiwaniu nowych członków PTM.
 14. Poniesiono sprawę przekazywania pewnych funduszy przez ZG PTM Oddziałom Terenowym na prowadzoną przez nich działalność Towarzystwa. Jednakże ze względu na złą obecnie sytuację finansową wsparcie Oddziałów w proponowanej formie jest niemożliwe. W przyszłości można rozważyć pomysł, że część środków przekazanych przez darczyńcę lub członka wspierającego zachęconego do popierania PTM przez dany Oddział Terenowy, będzie udostępniana na jego działalność w ramach PTM.
 15. Przekazano informacje o odbytych konferencjach pod patronatem PTM:
 - „International Forum on Tuberculosis in Central and Eastern Europe” (listopad 2016 r.) współorganizowanej przez Oddział Warszawski PTM;
 - II Konferencja „Stare i nowe patogeny – aktualne problemy” (luty 2017 r.), współorganizowanej przez Oddział Lubelski PTM.
 16. Prezes PTM, delegat PTM do IUMS i FEMS, przedstawił informacje o konferencjach organizowanych przez obie Federacje oraz o stypendiach FEMS. Na grudniowy konkurs stypendialny „FEMS Research Grant” – zgłosiła się jedna osoba i uzyskała finansowanie wyjazdu naukowego przez FEMS. W związku ze zmianami w statucie FEMS, powstała potrzeba przeprowadzenia wyborów kandydata PTM do Komitetu Wyborczego FEMS „Election Committee – ElCom”, który ma się zajmować doбором kandydatów na stanowiska funkcyjne we władzach FEMS i nadzorem nad przebiegiem konkursów. Wiceprzewodniczący PTM prof. Jacek Miedzobrodzki zgłosił kandydaturę Prezesa PTM prof. Stefana Tyskiego do Komitetu Wyborczego FEMS, innych kandydatów nie zgłoszono. Przeprowadzono głosowanie tajne, kandydat uzyskał 22 głosów, jeden głos był nieważny, tym samym Prezes PTM został kandydatem PTM do ElCom FEMS.
 17. Redaktorzy Naczelni czasopism PTM przedstawili sytuację w swoich redakcjach i wydawanych czasopismach:
 - Postępy Mikrobiologii – prof. Jacek Bielecki,
 - Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia – prof. Waldemar Rastawicki
 - Polish Journal of Microbiology – prof. Izabela Sitkiewicz
 Redaktor Naczelna Polish Journal of Microbiology poinformowała o zamiarze rezygnacji z pełnionej funkcji. Rozpoczynamy, zatem poszukiwania odpowiedniej osoby, która mogłaby przejąć obowiązki Redaktora Naczelnego tego kwartalnika.
 18. Zastanawiano się nad redukcją kosztów wydawania i dystrybucji czasopism PM i PJM w wersji papierowej (co stanowi główny koszt działalności PTM), w tym znacznym zmniejszeniem liczby drukowanych zeszytów i odejściem od prenumeraty – przesyłania pocztą zeszytów czasopism do członków PTM (roczny koszt samych znaczków pocztowych wynosi około 22.000 zł). Poruszano sprawy rozbudowy zeszytów czasopism w wersji internetowej, opracowywanie angielskojęzycznej, internetowej wersji Postępów Mikrobiologii. Uzgodniono, że artykuły w kwartalnikach Postępy Mikrobiologii i Polish Journal of Microbiology będą drukowane, dopiero po wystawieniu przez biuro PTM faktur dla autorów korespondencyjnych i po zapłaceniu przez nich kosztów wydania artykułu.
 19. Zaplanowano następne spotkanie Prezydium PTM z Redaktorami Naczelnymi i Sekretarzami czasopism oraz Kierownikiem Zakładu Wydawniczego, na maj 2017 r. Wtedy Redaktorzy powinni przedstawić propozycje możliwości znacznego obniżenia kosztów wydawania czasopism, podniesienia cytalności artykułów oraz zwiększenia liczby publikowanych manuskryptów poprzez uruchomienie możliwości publikacji jedynie w wersji internetowej.
 20. Poruszono sprawę umieszczania reklam w kwartalnikach Postępy Mikrobiologii i Polish Journal of Microbiology. Przyjęto uchwałę (w tym 3 głosy wstrzymujące się) znacznie zwiększającą opłaty za umieszczanie reklam. Poprzednie opłaty skalkulowane były w oparciu o koszty druku, bez korzyści dla PTM. Omawiano również sprawę wydawania suplementów kwartalnika Postępy Mikrobiologii zawierających materiały konferencyjne. Jednymyślnie przyjęto uchwałę, że koszt druku suplementów i ich dystrybucji dla uczestników konferencji ponosi organizator konferencji. Suplementy drukowane będą tylko w liczbie egzemplarzy opłaconych przez organizatora konferencji. Natomiast suplementy te będą dostępne dla wszystkich zainteresowanych w internetowej wersji Postępów Mikrobiologii.
 21. Pan prof. Jacek Miedzobrodzki poinformował o organizacji konferencji naukowej „90 lat PTM wczoraj – dziś – jutro”. Istotne informacje znajdują się w Komunikacie II w części materiałów

- dotyczących konferencji PTM. Ustalono, że na Konferencję każdy Oddział przygotowuje plakat dotyczący działalności Oddziału.
22. Pojawiła się komplikacja związana z pozyskiwaniem sponsorów. Izba Producentów i Dystrybutorów Diagnostyki Laboratoryjnej Związek Pracodawców, zrzeszona w MedTech Europe (www.medtecheurope.org) zobowiązała się do stosowania Kodeksu Etycznych Praktyk Biznesowych. Wiąże się to z zaprzestaniem bezpośredniego sponsorowania organizacji i osób związanych z ochroną zdrowia. W związku z tym, że do PTM należą osoby pracujące w ochronie zdrowia oraz w ramach Uniwersytetu Jagiellońskiego działają Wydział Lekarski i szpitale kliniczne, powyższa Izba i należąca do niej firma BioMerieux, poinformowały, że nie mogą sponsorować PTM i naszej Konferencji 90 lat PTM organizowanej w Krakowie 2017 r. Jest to duża strata, tym bardziej, że Dyrektor firmy BioMerieux poinformował, że nie może również ufundować nagrody dla wyróżniającego się młodego naukowca, członka PTM, tak jak miało to miejsce w latach 2008 i 2012. Spróbujemy jednak skorzystać z pewnych sygnalizowanych możliwości wsparcia.
23. Omawiano formę udziału PTM w konferencjach organizowanych lub pod patronatem PTM. Jednymyślnie podjęto uchwałę, że na stronie PTM i w czasopiśmie PTM umieszczone będą informacje o konferencjach oraz udostępnione zostanie logo PTM organizatorom takich konferencji. Ze względów finansowych nie mogą być przekazywane kwoty wspierające konferencje. Natomiast w przypadku organizowania na konferencji konkursu np. na najlepszą prezentację lub plakat, możliwe będzie wyróżnienie laureata publikacją artykułu w kwartalnikach Postępy Mikrobiologii lub Polish Journal of Microbiology bez opłaty redakcyjnej. Osoba wyróżniona musi należeć do PTM, a artykuł musi przejść klasyczny proces redakcyjny i uzyskać pozytywne recenzje.
24. Przyjęto Uchwały o objęciu patronatem konferencji:
- * IX Ogólnopolskiej Konferencji Hydromikrobiologicznej – HYDROMICRO 2017: DROBNOUSTROJE – OSIĄGNIĘCIA I WYZWANIA organizowanej przez Katedrę Mikrobiologii Środowiskowej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, w terminie 17–19 września 2017 r. w Olsztynie (Podjęto uchwałę, w tym jedna osoba głosowała przeciw).
 - * Juvenes Pro Medicina 2017 – 55 Konferencja Ogólnopolska i 13 Konferencja Międzynarodowa Studenckiego Towarzystwa Naukowego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, w terminie 19–20 maja 2017 r. w Łodzi (Podjęto uchwałę, w tym jedna osoba wstrzymała się od głosu).
 - * II Ogólnopolskiego Sympozjum Mikrobiologicznego „METAGENOMY RÓŻNYCH ŚRODOWISK” organizowanego przez Instytut Agrofizyki PAN, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa PIB oraz SGGW w terminie 29–30 czerwca 2017 w Lublinie (Uchwałę podjęto jednymyślnie).
25. Dyskutowano nad sprawą pracy dla mikrobiologów – diagnostów laboratoryjnych. Na spotkaniu Prezydium ZG PTM w dniu 23.11.2016 omawiano kwestię dostępu absolwentów uniwersyteckich studiów magisterskich, kierunku Mikrobiologia, którzy uzyskali tytuł magistra mikrobiologii do zawodu Diagnosty Laboratoryjnego oraz analizowano stanowisko 5 polskich uniwersytetów prowadzących takie studia. Dokumenty w tej sprawie wpłynęły do PTM od Pani prof. Rudnickiej z Uniwersytetu Łódzkiego. Stanowisko PTM nie zostało wtedy wypracowane, zmiana przepisów na korzystne dla mikrobiologów wymaga nowelizacji prawa. Aktualną wolą polityczną jest, aby Diagnostami Laboratoryjnymi (DL) były osoby z wykształceniem medycznym, które ukończyły jednolite, 5 letnie studia, co ma swoje uzasadnienie. Taki DL może pracować w różnych laboratoriach – o profilu chemicznym, serologicznym, czy też mikrobiologicznym. Tytuł mgr mikrobiologii predysponuje w zasadzie do pracy tylko w diagnostyce mikrobiologicznej bez możliwości podpisywania wyników jako DL. Kilkanaście lat temu, gdy kierunek Analityki Medycznej na uczelniach medycznych nie był powszechny, a potrzebowano DL, umożliwiono, po studiach podyplomowych mgr biologii o różnych specjalnościach pracę jako DL. Trzeba sobie zdawać sprawę, że ten okres przejściowy jednak skończył się i obecnie, co roku pojawia się duża liczba absolwentów kierunków medycznych, którzy uzyskują uprawnienia DL i dla których trzeba znaleźć pracę. Pojawia się pytanie – co możemy lub raczej powinniśmy zrobić jako PTM?
- Obecnie ustalono, że Panie: prof. Beata Sadowiska, dr Joanna Jursa-Kulesza i dr Elżbieta Stefaniuk przygotowują robocze stanowisko PTM, które zostanie przekazane do dyskusji i akceptacji przez ZG PTM. Stanowisko to zostanie rozpowszechnione na stronie i w czasopiśmie PTM.

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

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

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



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

Komunikat II

Komitet Organizacyjny Konferencji Naukowej Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów zaprasza członków PTM szczególnie biorących udział w Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Delegatów PTM oraz sympatyków Towarzystwa do uczestnictwa w Konferencji organizowanej w dniach 22–23 września w Krakowie.

Celem Konferencji będzie pogłębienie wiedzy w dziedzinie mikrobiologii, wprowadzenie zmian w statucie PTM, a także przypomnienie dorobku naukowego prof. Odonu Bujwida w 160 rocznicę urodzin przypadającą w 90-tą rocznicę powołania Towarzystwa.

Program naukowy konferencji obejmuje serię wykładów i sesje plakatowe.

Wykłady naukowe zaprezentują specjaliści z następujących dyscyplin mikrobiologii:

prof. Dariusz Bartosik, genetyka bakterii;
prof. Marian Biniek, mikrobiologia weterynaryjna;
prof. Katarzyna Czaczyk, mikrobiologia żywności;
prof. Beata Gutarowska, mikrobiologia techniczna;
prof. Waleria Hryniewicz, bakteriologia lekarska;
prof. Zofia Piotrowska-Seget, biotechnologia środowisk;
prof. Krzysztof Pyrc, wirusologia;
prof. Ewa Swoboda-Kopeć, mykologia.

Prezentacje o charakterze historycznym dotyczące prof. Odonu Bujwida oraz Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów przedstawiają:

prof. Małgorzata Bulanda
prof. Jacek Międzobrodzki
prof. Stefan Tyski

Zapraszamy uczestników Konferencji, zwłaszcza delegatów PTM, do zgłaszania doniesień naukowych w formie plakatów, których streszczenia zostaną opublikowane w materiałach konferencyjnych (maksymalnie 2 streszczenia/osobę). Precyzyjne informacje dotyczące szczegółów przygotowania streszczeń i prezentacji plakatowych zamieszczone są na stronie internetowej konferencji: www.microbiology.pl.

Informacja o rekomendowanych hotelach i domach akademickich zlokalizowanych w bliskiej odległości od miejsca obrad znajdzie się na stronie internetowej konferencji.

Osoby zainteresowane uczestnictwem w Konferencji informujemy o ważnych terminach:

- Termin nadsyłania streszczeń plakatów: 2 czerwca 2017 r. (pierwotnie planowano 01.05.2017 r.).
- Termin powiadomienia autorów o akceptacji streszczenia doniesienia plakatowego: 15 czerwca 2017 r. (pierwotnie planowano 21.05.2017 r.).
- Konferencja rozpoczyna się w piątek 22 września 2017 r. w Auditorium Maximum UJ, ul. Krupnicza 33, Kraków.
- Rejestracja uczestników 22 września od godziny 16.00.
- Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Delegatów PTM 23 września 15.00–19.00.
- Zakończenie konferencji 23 września godz. 22.00.

Opłaty konferencyjne:

- Osoby do 35 roku życia (w tym studenci) członkowie PTM
terminie do 30 czerwca 2017r.: 100 PLN;
w terminie po 30 czerwca 150 PLN.

- Osoby do 35 roku życia (w tym studenci) nie będący członkami PTM – udział czynny
w terminie do 30 czerwca 2017r.: 200 PLN;
w terminie po 30 czerwca 250 PLN.

- Członkowie PTM
w terminie do 30 czerwca 2017 r.: 300 PLN;
w terminie po 30 czerwca 400 PLN.

- Osoby nie będące członkami PTM
w terminie do 30 czerwca 2017r.: 400 PLN;
w terminie po 30 czerwca 500 PLN.

Informacje dotyczące pozostałych spraw organizacyjnych można uzyskać pod adresem: zjazdptm@cbm.com.pl lub pod telefonem +48 66 535 52 55.
Serdecznie zapraszamy Państwa do przyjazdu do Krakowa i aktywnego udziału w Konferencji.
Komitet Organizacyjny
Konferencji Naukowej „PTM wczoraj – dziś – jutro”
Kraków 22–23 września 2017 r.

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

Z prawdziwą przyjemnością zapraszamy do udziału w VI konferencji naukowo-szkoleniowej: **Mikrobiologia Farmaceutyczna 2017**, która odbędzie się w dniach 31.05–2.06 br. w Gdańsku. Tym razem zorganizowana zostanie przez **Polskie Towarzystwo Mikrobiologów** i **TRANSpharmacia**. Z dużą przyjemnością informujemy także, iż w ramach **PTM** powstaje długo oczekiwana przez nas sekcja **Mikrobiologia Farmaceutyczna**.

Nasza konferencja jest kontynuacją rozpoczętego w 2009 roku cyklu spotkań naukowo-szkoleniowych, którego celem jest stworzenie **Forum** specjalistów zainteresowanych mikrobiologią farmaceutyczną, umożliwiającego wymianę 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, Audytorów oraz Osób odpowiedzialnych za współpracę z kontraktowymi laboratoriami mikrobiologicznymi.

Podczas konferencji tradycyjnie już przedstawimy aktualne i planowane zmiany w przepisach i wymaganiach farmakopealnych.

Tym razem dużo miejsca poświęcimy Laboratorium mikrobiologicznemu, jego roli w wytwórni, szkoleniom dla pracowników kluczowych, nie będących mikrobiologami. Przyjrzymy się również zagadnieniom istotnym w badaniach mikrobiologicznych i postępowaniu z wynikami. Zajmiemy się także jakością mikrobiologiczną produktów leczniczych i wyrobów medycznych obecnych na rynku.

Zastanowimy się także nad zakresem i sposobem przekazywania wiedzy mikrobiologicznej pracownikom Wytwórni Farmaceutycznych.

Kontynuujemy zapoczątkowaną na V Konferencji sesję pytań i odpowiedzi czyli dyskusję na tematy i omówienie problemów zgłoszonych wcześniej przez uczestników. Tematy można zgłaszać do 15 kwietnia.

Przewidujemy również stoiska wystawiennicze firm współpracujących z laboratoriami mikrobiologicznymi

A zatem czekamy na spotkanie z Państwem na szóstej konferencji naukowo-szkoleniowej **Mikrobiologia Farmaceutyczna 2017**. Pełna informacja i formularz zgłoszenia są dostępne na stronach:

Transpharmacia: <http://www.transpharmacia.pl/>

w zakładce szkolenia Polskie Towarzystwo Mikrobiologiczne: <http://www.microbiology.pl/>

W imieniu organizatorów z poważaniem

Barbara Kawałko-Myślińska
Biuro Organizacji Konferencji

Prof. dr hab. Stefan Tyski
Przewodniczący Rady Naukowo-Programowej

Rada Naukowo-Programowa

1. prof. dr hab. Stefan Tyski – przewodniczący
2. mgr Barbara Kawałko-Myślińska
3. mgr Krystyna Mysłowska
4. dr Tomasz Zaręba

Wykładowcy

mgr Katarzyna Bucala-Śladowska (CBMiA)

mgr Marta Adamkiewicz-Alejziak (Medana Pharma)

mgr Michał Iwaniec (DataComplex)

dr Rafał Hałasa (Gdański Uniwersytet Medyczny)

dr Anne-Grit Klees (Merck)

dr Agnieszka Konopacka (Gdański Uniwersytet Medyczny)

mgr Karina Malczewska-Chaładaj (Medana Pharma)

dr Jadwiga Marczevska (niezależny konsultant))

dr Małgorzata Młynarczyk (Biomed Warszawa)

mgr Konrad Mysiakowski (Galena)

mgr Krystyna Mysłowska (niezależny konsultant)

dr inż. Dorota Nowak-Ziatyk (BioMaxima SA)

mgr Danuta Ostrowska (GSK)

dr Rafał Pokrowiecki (Uniwersytet Medyczny Olsztyn)

mgr Mirosław Popieluch (DataComplex)

mgr Izabela Rogala (Medana Pharma)

prof. dr hab.. Małgorzata Sznitowska (Gdański Uniwersytet Medyczny)

dr Katarzyna Turecka (Gdański Uniwersytet Medyczny)

prof. dr hab. Stefan Tyski (Narodowy Instytut Leków, Warszawski Uniwersytet Medyczny)

dr Tomasz Zaręba (Narodowy Instytut Leków)

mgr Anna Zawistowska-Rojek (Narodowy Instytut Leków, Warszawski Uniwersytet Medyczny)

Miejsce

Gdańsk – Hotel Mercure Gdańsk Posejdon, ul. Kapliczna 30

Planowany Program Konferencji

1. Co nowego w Farmakopei
2. Nowe antybiotyki w badaniach klinicznych Udział Laboratorium Mikrobiologicznego w walidacjach procesowych, walidacji mycia i czyszczenia, kwalifikacji czystych pomieszczeń i walidacji systemów wodnych
3. Wskaźniki biologiczne – nowe podejście do kontroli sterylizacji
4. Kontrola żywności w laboratorium
5. Aspekty mikrobiologiczne podczas zwalniania serii
6. Szkolenia – edukacja mikrobiologiczna kluczowych pracowników wytwórni farmaceutycznej (nie mikrobiologów)
7. Konserwanty – analiza skuteczności biobójczej, optymalizacja doboru związków
8. Jakość, świadomość, współpraca – efektywne kształtowanie indywidualnej odpowiedzialności
9. Badania mikrobiologiczne probiotyków

10. Jak analizować trendy zgodnie z wytycznymi i poprawnie statystycznie
11. Badania mikrobiologiczne próbek wody z rzeki Wisły w okolicach Warszawy
12. Badania implantów stomatologicznych pod kątem tworzenia biofilmu
13. Dystrybucja międzyfazowa środków konserwujących w dyspersjach
14. Częstotliwość badań mikrobiologicznych monitoringu środowiska dla produkcji – analiza ryzyka
15. Proces zarządzania i organizacji pracy w laboratorium mikrobiologicznym
16. Organizacja – optymalizacja pracy w laboratorium mikrobiologicznym
17. Kontrola mikrobiologiczna kosmetyków, w procesie wytwarzania oraz ocena poziomu ochrony produktu przed wtórnymi zakażeniami – test konserwacji
18. Skuteczność środków neutralizujących środki dezynfekcyjne
19. Zastosowanie technologii Biolog do identyfikacji mikroorganizmów

ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA

Proszę wysłać faxem (22 398 39 48) lub e-mailem na adres: transpharmacia@transpharmacia.pl

Lp.	Imię i nazwisko uczestnika (litery drukowane)	Tylko opłata konferencyjna	Nocleg 31.05–2.06 (dwa noclegi)	
			Dwuosobowy	Jednoosobowy
1.				
2.				
3.				

Osoba zgłaszająca:

Imię nazwisko	e-mail	Telefon kontakt.

Dane do faktury VAT

Pełna nazwa firmy	
Adres	
Kod pocztowy, miejscowość	
NIP	

	Rejestracja do 8.04.2017	Rejestracja po 8.04.2017
Koszt uczestnictwa bez noclegu	1320,00 zł + VAT	1450,00 + VAT
Uczestnictwo i nocleg w pokoju dwuosobowym	1640,00 zł + VAT	1760,00 + VAT
Uczestnictwo i nocleg w pokoju jednoosobowym	1890,00 zł + VAT	1990,00 + VAT

Członkowie Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów – 100,- zł zniżki

Druga osoba z tej samej firmy 10% zniżki (od opłaty podstawowej)

Trzecia osoba i więcej z tej samej firmy 20% zniżki (od opłaty podstawowej)

2. **Opłata obejmuje:** – udział w konferencji, wyżywienie podczas konferencji,
– materiały konferencyjne (wersja papierowa i elektroniczna)

Sposób płatności:

Przelew: Transpharmacia – Millenium 57 1160 2202 0000 0001 1196 1446

Warunki rezygnacji (forma pisemna)

Do 5 dni rob. przed szkoleniem	Poniżej 5 dni	Nie zgłoszenie się na szkolenie bez uprzedzenia
Bez opłat	40% opłaty	100% opłaty –pełny koszt

3. Biuro organizacji konferencji:

Barbara Kawałko-Myślińska TRANSpharmacia transpharmacia@transpharmacia.pl; tel +48 601382182



KONFERENCJA BIOMILLENIU 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: 58 347 24 17 – sekretariat

oraz 58 347 23 83; 58 347 64 12; 58 347 24 06; 58 347 23 02



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

“Microbiology in Health Care and Environmental Protection”
– MIKROBIOT 2017
Łódź, Poland, September 19–21, 2017.

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.**

On behalf of the Organizing Committee, The Institute of Microbiology, Immunology and Biotechnology at the University of Lodz in Poland, together with Polish Society of Microbiologists, it is our great honor and pleasure to invite you to attend the 4th edition of scientific conference “**Microbiology in Health Care and Environmental Protection**” – **MIKROBIOT 2017**. This event will take place **in Lodz, Poland, September 19–21, 2017**.

The goal of the meeting is to provide opportunities for exchange ideas and research experience in the fields of microbiology, immunology and biotechnology, including microbial virulence factors, human immune response to infections, epidemiology, structure and physiology of environmental microorganisms, their use in biotechnological processes and in the removal of environmental pollution, as well as the role of microorganisms in their habitats and their relationships with other organisms.

As in the previous edition of the conference MIKROBIOT, which enjoyed great interest of the scientific community from all over Poland and met with appreciation from foreign visitors, during the upcoming 4th edition of MIKROBIOT 2017 plenary lectures will be given by eminent scientists, among others from Germany, Portugal, France or Italy. The official conference language will be English. During the conference MIKROBIOT 2017 four scientific sessions are provided for:

1. Clinical microbiology and immunology
2. Microbial biotechnology
3. General and environmental microbiology
4. Genetics and genomics of microbes



Konferencja pod patronatem PTM

JUVENES PRO MEDICINA 2017

**55 KONFERENCJA OGÓLNOPOLSKA I 13 KONFERENCJA MIĘDZYNARODOWA
STUDENCKIEGO TOWARZYSTWA NAUKOWEGO UMIWERSYTETU MEDYCZNEGO
W ŁODZI**

Łódź, 19–20 maja 2017

Juvenes Pro Medicina jest jedną z największych konferencji naukowo-szkoleniowych, odbywających się w centralnej Polsce. Konferencja ta odbywa się każdego roku od ponad 50 lat (pierwsza edycja konferencji miała miejsce w 1962 roku). Jest organizowana przez Studenckie Towarzystwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Nieodłącznym elementem konferencji Juvenes Pro Medicina są warsztaty seminaria i wykłady, kierowane do uczestników konferencji i wszystkich zainteresowanych. Zajęcia prowadzone są przez wykładowców naszej Uczelni oraz przez zagranicznych gości. Tematyka warsztatów/seminariów jest bardzo zróżnicowana – obejmuje zagadnienia medyczne, szkolenia z zakresu umiejętności społecznych, biostatystyki, warsztatów językowych. W poprzedniej edycji zainteresowani mogli wybrać spośród 10 rodzajów zajęć. Do tej pory sesja Basic Science, na której prezentowane są liczne prace m.in. z mikrobiologii, cieszyła się dużym zainteresowaniem uczestników, a znaczna część prezentowanych prac zaowocowała publikacjami w istotnych czasopismach medycznych. W związku z wysokim poziomem prac oraz zaangażowaniem znamienitych członków Jury, byłibyśmy wielce szczęśliwi, gdyby Polskie Towarzystwo Mikrobiologów doceniło nasz wysiłek w rozwój nauk podstawowych medycyny i objęło konferencję patronatem naukowym.

Więcej informacji o zeszłorocznej edycji Juvenes Pro Medicina znajdą Państwo na stronie:

www.jpm.umed.pl

**Konferencja pod patronatem PTM****II OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM MIKROBIOLOGICZNE
„METAGENOMY RÓŻNYCH ŚRODOWISK”****Lublin, 29–30 czerwca 2017**

Celem Sympozjum jest podsumowanie dotychczasowej wiedzy i przedstawienie najnowszych osiągnięć w badaniach z zakresu metagenomiki, mikrobiologii, oddziaływań pomiędzy mikro- i makroorganizmami różnych środowisk oraz ich znaczenia dla rozwoju rolnictwa i ochrony środowiska.

Podczas konferencji zostaną zaprezentowane oraz przedyskutowane wyniki badań prowadzonych w ośrodkach naukowych, w tym także postęp w wykorzystaniu nowoczesnych metod badawczych w obszarze mikrobiologii środowiskowej. Przedstawione zostaną również dotychczasowe osiągnięcia na temat zastosowania narzędzi metagenomiki najnowszej generacji w badaniach środowiskowych. Sympozjum będzie miejscem wymiany doświadczeń, nawiązywania kontaktów do realizacji wspólnych projektów badawczych oraz wydarzeniem naukowym na temat kompleksowego rozpoznania bioróżnorodności mikroorganizmów w różnych środowiskach oraz najnowocześniejszych metod badawczych stosowanych w mikrobiologii, biologii molekularnej i biotechnologii.

Przewidujemy organizację następujących sesji naukowych:

- Sesja I – Narzędzia metagenomiczne – nowoczesne metody badań i identyfikacji mikroorganizmów i ich zbiorowisk;
- Sesja II – Metagenomika środowiskowa – metagenomy różnych środowisk;
- Sesja III – Metagenomika aplikacyjna – wykorzystanie i znaczenie metagenomiki w biotechnologii, biologicznej ochronie roślin oraz monitoringu jakości środowiska;
- Sesja IV – Czynniki wpływające na jakość środowiska – badania i aspekty praktyczne.

Sekretariat Konferencji:

Laboratorium Mikrobiologii Molekularnej i Środowiskowej,
Zakład Badań Systemu Gleba-Roślina, Instytut Agrofizyki PAN,
ul. Doświadczalna 4, 20-290; Lublin
tel. 81 744 50 61 w. 177, e-mail: metagenomy@ipan.lublin.pl

**Konferencja pod patronatem PTM****IX OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA HYDROMIKROBIOLOGICZNA****HYDROMICRO 2017:
DROBNOUSTROJE – OSIĄGNIĘCIA I WYZWANIA****17–19 września 2017, Olsztyn**

Bardzo serdecznie zapraszamy na IX Ogólnopolską Konferencję Hydromikrobiologiczną, organizowaną w dniach od 17 do 19 września 2017 roku przez Katedrę Mikrobiologii Środowiskowej Wydziału Nauk o Środowisku Uniwersytetu Warmińsko Mazurskiego w Olsztynie. Będzie to dziewiąte ogólnopolskie spotkanie środowisk naukowych związanych z mikroorganizmami ekosystemów wodnych. Poprzednie spotkania odbywały się w: Słupsku-Ustce (2000), Toruniu (2002), Zielonej Górze – Łagowie (2004), Mikołajkach (2006), Warszawie – Wierzbie (2008), Gdańsku (2010), Wrocławiu (2013) oraz Gliwicach (2015).

Tematyka konferencji obejmuje: mikroorganizmy wód śródlądowych, podziemnych i morskich, mikroorganizmy w inżynierii środowiska, sanitarno – bakteriologiczne aspekty oczyszczania ścieków, transmisję mikroorganizmów patogennych drogą wodną, zanieczyszczenia biologiczne w systemach wodnych biobezpieczeństwo i bioremediację wód, diagnostykę organizmów wodnych, mikrobiologię przemysłową i biotechnologię.

Językiem konferencji jest język polski lub angielski. Zgłoszenia (w postaci wypełnionej karty zgłoszenia uczestnictwa – do pobrania ze strony www.hydmicro2017.pl) należy przesłać do 30 maja 2017 roku na adres:

hydromicro@uwm.edu.pl

Streszczenia w języku polskim lub angielskim przygotowane wg schematu zamieszczonego na stronie Konferencji prosimy przesyłać drogą mailową do 30 czerwca 2017 roku.

Konferencja odbędzie się w Olsztynie, w atrakcyjnie usytuowanym hotelu Omega.

W imieniu Komitetu Organizacyjnego
Dr hab. Zofia Filipkowska, prof. UWM



Konferencja pod patronatem PTM

IV edycja konferencji

„Wektory i patogeny – w przeszłości i przyszłości”

Wrocław, 24 listopada 2017

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 uwagą objęty będzie problem warunkowanych środowiskowo chorób infekcyjnych i inwazyjnych, których czynnikami etiologicznymi 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 wzmocnienia 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.

7th International Weigl Conference (Lviv, September 26–29, 2017)

Rudolf Weigl was the outstanding Polish microbiologist of Austrian descent. He worked in the interwar period in Lviv (contemporary Ukraine) in the fields of medical microbiology, parasitology, immunology and biotechnology and created the first successful anti-typhus vaccine. Polish and Ukrainian microbiologists started in 2003 joint initiative to organize in turn in Ukraine and Poland bilateral (later, international) Weigl conferences in the fields of microbiology and related disciplines. Previous Weigl conferences took place in Lviv (2003), Warsaw (2007), Odessa (2009), Wrocław (2011), Chernivtsi (2013) and Gdansk (2015). The next, 7th International Weigl conference is planned to organize again in Lviv, the city, where he did his discoveries. The main topic of the conference will be general microbiology, medical microbiology, environmental microbiology, immunology and biotechnology. The conference is planned to be held in the beautiful House of Scientists. Main participants of the conference will be Polish and Ukrainian microbiologists, cell biologists and immunologists; however, participation of the scientists from many other countries is expected. Size of the conference is limited by 250 participants. In addition to scientific program, Lviv city tour, concert, get-together and optional banquet, visiting Lviv Opera House and the tours to neighboring castles are planned. Conference has to develop existing contacts and establish the new ones between Polish and Ukrainian scientists.

<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