
II Światowe Forum Nauki Polskiej poza Granicami Kraju

*Nauka, innowacyjność, konkurencyjność,
czyli jak być naukowcem na obczyźnie?*

Pułtusk, 11-14 września 2019

PROGRAM

aktualizacja 6 września 2019

SESJA NAUK MEDYCZNYCH I NAUK O ZDROWIU

OBRADY W SALI KOMINKOWEJ

Środa, 11 września

17.00-22.00 Rejestracja uczestników
19.00-20.00 Kolacja

Czwartek, 12 września

7.00-9.00 Śniadanie

Sesja Naukowa I Prowadzący: Jerzy Walecki (Polska), Mariusz Frączek (Polska)

9.00-9.25 **W1** Bolesław Samoliński (Polska)
Zanieczyszczenie powietrza w Polsce – wyzwania na XXI wiek
9.25-9.30 dyskusja
9.30-9.55 **W2** Mariusz Wyleżoł (Polska)
Podstawy naukowe do reorganizacji opieki medycznej nad chorymi na otyłość olbrzymią
9.55-10.00 dyskusja
10.00-10.25 **W3** Artur Mamcarz (Polska), Daniel Śliz (Polska)
Medycyna stylu życia w służbie prewencji
10.25-10.30 dyskusja
10.30-10.45 Przerwa kawowa / Stoliki eksperckie

Sesja Naukowa II Prowadzący: Krzysztof Klimczak (Francja), Wlery Istoszyn (Ukraina)

10.45-11.10 **W4** Jerzy Walecki (Polska), Michał Frączek (Polska)
Czego możemy oczekiwać od radiologa w XXI wieku. Pozycja Polski na tle wiodących ośrodków w świecie
11.10-11.15 dyskusja
11.15-11.40 **W5** Dariusz Kąkol (Polska)
Możliwości współczesnej endoskopii układu pokarmowego
11.40-11.45 dyskusja
11.45-12.10 **W6** Ewa Langwińska (Polska)
Choroba Wilsona- problem interdyscyplinarny
12.10-12.15 dyskusja
12.15-12.30 Przerwa kawowa / Stoliki eksperckie

- 12.30-13.10 **W7** Krzysztof Klimczak (Francja)
Wartość diagnostyczna i terapeutyczna echografii sercowej u osób w podeszłym wieku
- 13.10-13.15 dyskusja
- 13.15-13.40 **W9** Jacek Sobocki (Polska)
Domowe żywienie pozajelitowe – pozycja Polski w świecie
- 13.40-14.00 dyskusja, podsumowanie sesji
- 14.00-15.00 Obiad / Sesja posterowa
- 15.00-16.00 **Panel Dyskusyjny II** (sala Koncertowa)
Moderator: Jacek Gwizdka (USA)
Z Polski w świat - moja droga do nauki. O znaczeniu mobilności w karierze młodego naukowca.
- Paneliści Jacek Gwizdka (USA)
Agnieszka Stefaniak-Hrycko (NAWA)
Arkadiusz Wiśniowski (Wielka Brytania)
- 16.00-16.15 Przerwa kawowa / Stoliki eksperckie
- 16.15-17.15 **Panel Dyskusyjny III** (sala Koncertowa)
Moderator: Mariusz Frączek (Polska)
Promowanie i finansowanie badań naukowych na świecie i w Polsce. Dobre praktyki na przykładzie naukowców polskiego pochodzenia działających poza granicami Kraju.
- Paneliści Małgorzata Mołęda-Zdziech (PolSCA PAN, Bruksela) *Perspektywa Unii Europejskiej dotycząca badań i ich finansowania*
Dorota Toczyska (NCBR) *NCBR - łączymy świat nauki i biznesu*
Barbara Wajnchold (FNP) *FNP - wspieramy najlepszych, aby mogli stać się jeszcze lepsi dzięki współpracy międzynarodowej*
- 17.15-18.00 Stoliki eksperckie / Sesja posterowa
- 18.30- **Uroczyste otwarcie Forum** (sala Koncertowa)
Koncert, bankiet

Piątek, 13 września

- 7.00-9.00 Śniadanie
- 9.00-10.00 **Panel Dyskusyjny I** (sala Koncertowa)
Moderator: Jan Wiktor Sienkiewicz (Polska)
Kontekst historyczny dorobku naukowców polskiego pochodzenia działających poza granicami Kraju, wkład naukowców polskiego pochodzenia w rozwój światowej nauki.
- Paneliści Tadeusz Gawin (Białoruś)
Jan Wiktor Sienkiewicz (Polska)
Bogumiła Żongołłowicz (Australia)
- 10.00-10.10 Przerwa kawowa

10.10-11.10 **Panel Dyskusyjny IV** (sala Koncertowa)
Moderator: Marian Radny (Australia)
*O relacjach pomiędzy naukowcami działającymi poza granicami Kraju i ich związku z Ojczyzną.
Warunki niezbędne do stworzenia networkingu pomiędzy obiema grupami naukowców.*

Paneliści Henryk Malewski (Litwa)
Unisława Williams (USA)
Wojciech Ziarko (Kanada)

11.10-11.25 Przerwa kawowa

Sesja Naukowa IV Prowadzący: Olena Matiuszenko (Ukraina), Leonid Syczewski (Białoruś)

11.25-12.05 **W10** Marek Maruszyński (Polska)
Wpływ doświadczeń z pola walki na rozwój medycyny

12.05-12.10 dyskusja

12.10-12.35 **W11** Tomasz Pasierski (Polska)
Medycyna paliatywna w chorobach nienowotworowych

12.35-12.40 dyskusja

12.40-13.05 **W12** Rafał Stec (Polska)
Nowoczesne terapie w onkologii spersonalizowanej

13.05-13.10 dyskusja

13.15-14.30 Obiad / Sesja posterowa

Sesja Naukowa V Prowadzący: Marek Maruszyński (Polska), Antonina Bratuhina (Mołdawia)

14.30-14.55 **W13** Izabela Domitrz (Polska)
Współczesne metody leczenia bólów głowy

14.55-15.00 dyskusja

15.00-15.25 **W14** Aneta Obcowska – Hamerska (Polska), Mariusz Frączek (Polska)
Postępy w chirurgii układu pokarmowego. Współpraca Polsko-Japońska

15.25-15.30 dyskusja

15.30-15.55 **W15** Monika Plata (Wielka Brytania)
Trudności neurologopedyczne dzieci polonijnych mieszkających w Wielkiej Brytanii: ocena i postępowanie terapeutyczne

15.55-16.00 dyskusja

16.00-17.00 Spotkanie z przedstawicielami towarzystw naukowych i organizacji polonijnych
(sala Koncertowa)

Moderator: Tadeusz A. Pilat (Prezydent EUWP)

Uczestnicy: Dariusz P. Bonisławski (Stowarzyszenie „Wspólnota Polska”)
Tomasz Kaźmierski (Polski Uniwersytet na Obczyźnie)
Krzysztof Klimczak (Stowarzyszenie Lekarzy Polskiego Pochodzenia we Francji, AMOPF)
Paweł Kukołowicz (Polskie Towarzystwo Fizyki Medycznej)
Henryk Malewski (Stowarzyszenie Naukowców Polaków Litwy,
Europejska Federacja Polonijnych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych)
Tadeusz A. Pilat (Europejska Unia Wspólnot Polonijnych)
Marian Radny (Rada Naczelna Polonii Australijskiej)
Maria A. Radożycka Paoletti (Stowarzyszenie Polsko-Włoskie w Marche)
Leonid Syczewski (Polskie Towarzystwo Lekarskie na Grodzieńszczyźnie)
tba

17.00-18.00 Podsumowanie obrad Forum (sala Koncertowa)

Sprawozdawca: Marian Radny (Rada Naczelna Polonii Australijskiej)

Głos doradczy: Stowarzyszenie „Wspólnota Polska”, Komitet Organizacyjny,
Przedstawiciele organizacji polonijnych i towarzystw naukowych

18.00-20.00 Impreza towarzysząca: rejs gondolami po rzece Narew, zwiedzanie Zamku z Kasztelanem
20.00 Kolacja

Sobota, 14 września

7.00-9.00 Śniadanie

10.00 Wyjazd do Warszawy

SESJA POSTEROWA

SESJA NAUK HUMANISTYCZNYCH I SZTUKI

- H1 R. Olchowski, (Rosja)
Strategie życiowe rosyjskiej młodzieży

SESJA NAUK MEDYCZNYCH I NAUK O ZDROWIU

- M1 A. Bratuhina (Moldawia)
The change of the variability and biosynthetic activity of Streptomyces after the influence of low-intensity extremely high-frequency electromagnetic radiation
- M2 T. Domareckaja (Białoruś)
Zespół nagłej śmierci łóżeczkowej. Mechanizm kardialny
- M3 W. Istoszyn (Ukraina), A. Białoszycka (Ukraina), A. Paczewska (Ukraina)
Ochronne działanie fitopreparatu borówki na śliniankę podjęzykową szczurów przy modelowaniu cukrzycy II typu
- M4 I. A. Kosakowska (Ukraina), A. L. Kosakowsky (Ukraina)
Leczenie chirurgiczne chorób dróg oddechowych dzieci z wykorzystaniem elektrotermoadgezii
- M5 I. Nenartovich (Białoruś)
Astma oskrzelowa ze zmianami strukturalnymi płuc u dzieci

SESJA NAUK ŚCISŁYCH, PRZYRODNICZYCH I INŻYNIERYJNO-TECHNICZNYCH

- S1 I. Čiplys (Litwa), I. Kulszewicz-Bajer (Polska), R. Karpicz (Litwa)
Optical photoswitching of dimethyldihydropyrene derivatives
- S2 Z. Marcinkiewicz (Łotwa), U. Rubins (Łotwa), A. Aglinska (Łotwa), A. Grabovskis (Łotwa)
Obrazowanie foto pletyzmograficzne dla oceny funkcji drobnych włókien nerwowych
- S3 I. Moroz (Białoruś)
Biotechnologie for production and application of enzyme preparation catalase
- S4 N. Szymgol (Ukraina)
Techniczne, ekonomiczne i socialne uzasadnienie zasobooszczędnych technologii na Ukrainie
- S5 S. K. Tadeja (Wielka Brytania)
Wykorzystanie analityki immersyjnej w aeronautyce

