

NAUKA NA WAKACJACH

w Domu Pracy Twórczej Polskiej Akademii Nauk w Juracie, ul. Wojska Polskiego 5/7

Organizacja i prowadzenie: prof. dr hab. Jan Barciszewski (Jan.Barciszewski@ibch.poznan.pl;
tel. 61 852 85 03 w. 1132) Instytut Chemii Bioorganicznej PAN / Centrum NanoBioMedyczne UAM

- 4 lipca 2024 godz. 19⁰⁰ - **prof. dr hab. Adam Łukaszewicz**
Uniwersytet Warszawski, Wydział Archeologii, Warszawa
Egipt podróżników: piramidy, mumie i krokodyle
- 11 lipca 2024 godz. 19⁰⁰ - **dr hab. n. med. Anna Maria Barciszewska**
Katedra i Klinika Neurochirurgii i Neurotraumatologii, Uniwersytet
Medyczny im. K. Marcinkowskiego; Oddział Kliniczny Neurochirurgii i
Neurotraumatologii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny, Poznań
***Naprawić nienaprawialne. Jak przywrócić utracone funkcje
neurologiczne?***
- 18 lipca 2024 godz. 19⁰⁰ - **prof. dr hab. Piotr Mucha**
Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, Gdańsk
Powstanie Układu Słonecznego i życia na Ziemi
- 25 lipca 2024 godz. 19⁰⁰ - **prof. dr hab. Alicja Węgrzyn**
Uniwersytecki Ośrodek Badań Stosowanych i Międzyobszarowych,
Centrum Terapii Fagowych, Gdańsk
Co wiemy a czego nie wiemy o mikrobiomie?
- 1 sierpnia 2024 godz. 19⁰⁰ - **prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn**
Katedra Biologii Molekularnej, Uniwersytet Gdański, Gdańsk
Co to jest życie?
- 8 sierpnia 2024 godz. 19⁰⁰ - **dr hab. Katarzyna Rolle, prof. ICHB PAN**
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Poznań
Czy można skuteczniej leczyć guzy mózgu?
- 15 sierpnia 2024 godz. 19⁰⁰ - **dr inż. Cezary Mazurek**
Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe, Poznań
***Cyfrowe bliźniaki: Nowa szansa na przyspieszenie odkryć
naukowych i zrewolucjonizowanie przemysłu***
- 22 sierpnia 2024 godz. 19⁰⁰ - **dr hab. Luiza Handschuh, prof. ICHB PAN**
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Poznań
***Nierówności społeczne w historii świata – zaskakujący obraz
wyłaniający się z badań DNA***



Wstęp wolny!