

Poznań, 23.03.2026 r.

ZAWIADOMIENIE O KOŁOKWIUM HABILITACYJNYM

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscyplin Nauki Fizyczne i Astronomia
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

zawiadamia, że dnia

22 kwietnia 2026 roku, o godz. 14:00

odbędzie się w trybie wideokonferencji kolokwium habilitacyjne **dr. Mykhailo SOLOVANA**
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

Osiągnięcia naukowe będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia naukowego doktora
habilitowanego:

*Wpływ krótkoimpulsowego, wysokoenergetycznego napromieniowania protonowego na
nieorganiczne, organiczne i perowskitowe urządzenia optoelektroniczne.*

Recenzenci:

1. prof. dr hab. Robert Henryk Kudrawiec – Politechnika Wrocławska,
2. prof. dr hab. Grzegorz Karczewski – Instytut Fizyki PAN,
3. prof. dr hab. Piotr Martyniuk – Wojskowa Akademia Techniczna,
4. prof. IChF PAN dr hab. inż. Daniel Prochowicz – Instytut Chemii Fizycznej PAN.

Wniosek habilitanta, informacja o składzie komisji oraz recenzje znajdują się na stronie BIP UAM
pod linkiem <https://bip.amu.edu.pl/nadanie-stopnia-doktora/nauki-fizyczne/solovan-mykhailo>

Link do spotkania na platformie MS Teams, na którym odbędzie się kolokwium:

<https://teams.microsoft.com/meet/38302238310363?p=0T5JakbrGrUsjbGbz0>

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscyplin Nauki Fizyczne i Astronomia



prof. dr hab. Ireneusz Weymann

Kolokwium zostanie przeprowadzone w trybie zdalnym na podstawie § 8 pkt 5 i 6 Uchwały nr
134/2020/2021 Senatu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 28 czerwca 2021 r.
(ze zm.) dotyczącej sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego.