



UNIwersytet
Warszawski

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne

Warszawa, dnia 23 kwietnia 2026 r.

ZAWIADOMIENIE
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

W dniu 9 czerwca 2026 r. o godz. 13:30 w trybie zdalnym
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Nabili Nawaz.

Tytuł rozprawy:

“Design, construction and investigations of earth abundant materials-based heterojunctions for high efficiency solar energy conversion”

Promotor:

dr hab. Renata Solarska (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci:

prof. dr hab. Wojciech Ciesielski (Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie),

dr hab. inż. Katarzyna Lota (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu),

prof. dr hab. inż. Marta Radecka (Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie).

Dyscyplina naukowa: nauki chemiczne

Język obrony: język angielski

Obrona rozprawy doktorskiej zostanie przeprowadzana w trybie zdalnym na podstawie § 26 ust. 6 załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159 z późn. zm.).

Rozprawa oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://uwedu.pl/ssdip.bip.gov.pl/doktoraty-udostepnione-na-stronie-bip-zgodnie-z-art-188-ust-1-i-2-ustawy-z-dnia-3-lipca-2018-r-prawo-o-szkolnictwie-wyzszym/nabila-nawaz.html>

Link do uczestnictwa w obronie rozprawy doktorskiej zostanie udostępniony po wcześniejszej rejestracji. Zgłoszenie należy przesłać na adres: rnd.chem@uw.edu.pl

Rejestracja uczestników będzie otwarta:

od godz. 8:00 w dniu 1 czerwca 2026 r.

do godz. 12:00 w dniu 8 czerwca 2026 r.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza