

**Uchwała Komisji habilitacyjnej z dnia 22 kwietnia 2026 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne
wszczętym na wniosek dr. Mykhailo Solovana**

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscyplin Nauki Fizyczne i Astronomia Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu uchwałą nr 27/2025/2026 z dnia 19 grudnia 2025 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1541 ze zm.) po zapoznaniu się z recenzjami oraz dokumentacją wniosku, wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Mykhailo Solovanowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

UZASADNIENIE

Wniosek habilitacyjny dr. Mykhailo Solovana uzyskał cztery pozytywne recenzje. Recenzenci zgodnie uznali, że osiągnięcie naukowe przedstawione w postaci monotematycznego cyklu sześciu publikacji pt. „Wpływ krótkopulsowego, wysokoenergetycznego napromieniania protonowego na nieorganiczne, organiczne i perowskitowe urządzenia optoelektroniczne” stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki fizyczne. Podkreślono oryginalność i wysoką wartość poznawczą badań dotyczących wpływu promieniowania protonowego na właściwości nowoczesnych urządzeń optoelektronicznych oraz ich znaczenie dla rozwoju fizyki półprzewodników i optoelektroniki odpornej na promieniowanie.

Recenzenci wysoko ocenili również całokształt dorobku naukowego Habilitanta, zwracając uwagę na jego szeroką współpracę międzynarodową, aktywność naukową prowadzoną w więcej niż jednej instytucji, w tym zagranicznej, a także umiejętność pozyskiwania środków na badania i prowadzenia prac badawczych. Pozytywnie oceniono także jego pozostałą działalność. Pozostali członkowie komisji habilitacyjnej również dobrze ocenili wniosek.

Podsumowując, habilitant spełnił wymogi określone w Ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. w art. 219 ust.1.

Kolokwium habilitacyjne oraz posiedzenie komisji habilitacyjnej odbyły się w trybie zdalnym. Uwzględniając sporządzone recenzje, opinie oraz stanowiska członków komisji, a także ocenę osiągnięć naukowych i aktywności badawczej kandydata, komisja habilitacyjna w głosowaniu jawnym w obecności 7 członków podjęła uchwałę zawierającą pozytywną opinię odnośnie nadania dr. Mykhailo Solovanowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne. Wyniki głosowania przedstawiają się następująco: liczba głosów oddanych: 7, za: 7, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0.

§ 2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący komisji habilitacyjnej
Prof. dr hab. Tomasz Woliński