

**Opinia dotycząca zasadności przyznania nagrody Prezesa Rady Ministrów  
dla dr hab. inż. Urszuli Laudyn, prof. uczelni za wysoko ocenione osiągnięcia  
będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego**

Podmiot przeprowadzający habilitację: Politechnika Warszawska, Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne.

Data nadania stopnia doktora habilitowanego: 22.02.2024 r.

Osiągnięcie habilitacyjne zatytułowane „*Prowadzenie i przełączanie wiązki światła w nieliniowych optycznie strukturach ciekłokrystalicznych*”, na które składa się cykl powiązanych tematycznie 10 artykułów opublikowanych w czasopiśmie naukowych, oraz dorobek naukowy dr inż. Urszuli Anny Laudyn spełniają wymogi ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, określone w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 i stanowią znaczący wkład w rozwój dyscypliny nauki fizyczne.

Wyniki prac wchodzących w skład osiągnięcia, powstały we współpracy zarówno z krajowymi jak i zagranicznymi ośrodkami naukowymi i zostały opublikowane w bardzo dobrych, wysoko punktowanych czasopiśmie z zakresu nauk fizycznych oraz są dobrze cytowane. Zadeklarowane udziały merytoryczne dr inż. Urszuli Anny Laudyn, jednoznacznie potwierdzają jej wiodącą i twórczą rolę w osiągnięciu habilitacyjnym. Spośród 10 publikacji, w 9 – habilitantka jest pierwszą, a w jednej (najnowszej H7) ostatnią autorką, co jest bardzo satysfakcjonujące z punktu widzenia oceny samodzielności intelektualnej i badawczej oraz pokazuje dojrzałość w tworzeniu własnej tożsamości naukowej i formowaniu grupy badawczej skupionej w tematyce proponowanej przez Kandydatkę.

Kandydatka uzyskała bardzo wysoką ocenę czterech recenzentów podkreślających, że z naddatkiem spełnia wymogi do nadania Jej stopnia naukowego doktora habilitowanego i prezentuje bardzo wysoki poziom naukowy.

Biorąc pod uwagę dodatkowo duży dorobek dydaktyczny i wybitne osiągnięcia organizacyjne, dr hab. inż. Urszula Laudyn, prof. uczelni w pełni zasługuje na uhonorowanie Nagrodą Prezesa Rady Ministrów.