



Warszawa, dn. 25.06.2026 r.

Uchwała nr 15/2026
Rady Naukowej Instytutu Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy
im. Sylwestra Kaliskiego w Warszawie

Na podstawie art. 29 ust. 2 pkt 14 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2026 r. poz. 741) oraz art. 178 ust. 1 pkt 2 i art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.,) oraz § 10 ust. 1 „Regulaminu postępowania w sprawie nadawania stopnia doktora habilitowanego w Instytucie Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy im. Sylwestra Kaliskiego”, stanowiący załącznik do uchwały nr 25/2024 Rady Naukowej IFPiLM z dnia 28 listopada 2024 r., po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem, uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Rada Naukowa IFPiLM na posiedzeniu w dn. 25 czerwca 2026 r. nadaje dr. Marcinowi Jakubowskiemu stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.
2. Rada Naukowa IFPiLM stwierdza, że dorobek naukowy dr. Marcina Jakubowskiego ma charakter ponadprzeciętny i cechuje się wysoką wartością merytoryczną oraz znaczącym wkładem w rozwój reprezentowanej dyscypliny. Rada Naukowa IFPiLM wysoko ocenia całokształt jego osiągnięć naukowych, uznając je za szczególnie wyróżniające się na tle standardowych wymagań stawianych w postępowaniu habilitacyjnym.

§ 2.

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) w zw. z art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, mając na uwadze, że niniejsza uchwała w pełni uwzględnia żądanie dr Marcina Jakubowskiego wyrażone we wniosku z dnia 30 sierpnia 2025 r., odstępuje się od jej uzasadnienia.

Dr hab. Katarzyna Krajewska

Przewodnicząca Rady Naukowej
Instytutu Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy
im. Sylwestra Kaliskiego w Warszawie