

Uchwała RN.0001.1.2026.UD.10
Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 5 lutego 2026 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr inż. Angeliki Zaszczyńskiej, IPPT PAN
w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN dniu 25 czerwca 2020 r., z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr inż. Angeliki Zaszczyńskiej, pt: „Piezoelektryczne polimerowe nanowłókna jako inteligentne podłoża komórkowe do zastosowań w inżynierii tkankowej”, następujące osoby:

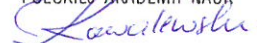
Prof. dr hab. inż. Mirosławę El-Fray, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Dr. hab. inż. Ewę Stodolak-Zych, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej

Prof. dr hab. inż. Andrzeja Wasiaka, Politechnika Białostocka

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski