

Gliwice, 01.04.2026

Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Śląskiej na stypendium badawcze w projekcie OPUS-27 pt.: Inżynieria granic ziaren w stopach Al-Si wytwarzanych metodą addytywną: wielowymiarowa charakterystyka zjawiska migracji granic ziaren, nr projektu UMO-2024/53/B/ST8/03574; kierownik projektu: dr hab. inż. Przemysław Snopiński.

Nazwa jednostki: Politechnika Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny

Stanowisko: stypendysta; student/studentka

Wybrany kandydat: Julia Wawrzynek

Uzasadnienie wyboru: Komisja rekrutacyjna otrzymała jedną aplikację. Kandydatka Julia Wawrzynek spełniła wszystkie wymagania zawarte w ogłoszeniu i została wybrana na stanowisko stypendystki.