

# **SPRAWOZDANIE**

**Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia dla kierunku Fizyka**

**Techniczna**

**dotyczące ankiet samooceny osiągnięcia przez absolwentów kierunkowych**

**efektów uczenia się**

**po roku akademickim ukończenia studiów 2023/2024**

**Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych**

**Kierunek: Fizyka Techniczna**

**Poziom studiów: Studia inżynierskie I-go stopnia**

**Forma studiów: studia stacjonarne**

dr Arkadiusz Kuroś

14.10.2024

Raport dotyczy badań ankietowych przeprowadzonych wśród absolwentów kierunku Fizyka Techniczna I-go stopnia (Instytut Fizyki, Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych) po roku akademickim ukończenia studiów 2023/2024. Studenci anonimowo i dobrowolnie odpowiadali na pytania ankiety samooceny osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się.

W ankiecie pytano o osiągnięcie efektów uczenia się w zakresie wiedzy (18 efektów), w zakresie umiejętności (17 efektów) oraz w zakresie kompetencji społecznych (3 efekty). Zastosowano trzystopniową skalę oceny osiągnięcia efektów uczenia się: słabo, dobrze, bardzo dobrze.

Na dzień sporządzenia raportu dla kierunku Fizyka Techniczna I-go stopnia, po roku akademickim 2023/2024 otrzymano jedną ankietę, co stanowi 50% absolwentów.

Podsumowując wyniki ankiety należy stwierdzić, że większość efektów uczenia się oceniono bardzo dobrze i żadnego efektu nie oceniono słabo. Efekty uczenia się ocenione dobrze to: W7, W9, W10, W11, W17, U12, U16, K3.