

**Uchwała
Rady Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej
z dnia 25 maja 2017 r.**

w sprawie programu kształcenia w nowym układzie specjalności
dla studiów stacjonarnych drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim,
w obszarze nauk ścisłych oraz obszarze nauk technicznych na kierunku Fizyka
Techniczna

Działając na podstawie Statutu Politechniki Warszawskiej oraz Uchwały Senatu Politechniki Warszawskiej nr 334/XLVIII/2015 z dnia 23 września 2015 r., Rada Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej określa program kształcenia w nowym układzie specjalności na kierunku Fizyka Techniczna - studia stacjonarne drugiego stopnia prowadzące do tytułu zawodowego magister inżynier.

Uchwalony program studiów wchodzi w życie z dniem 1.10.2017 r.

Charakterystyka studiów jest określona w załącznikach 1-7 do niniejszej Uchwały.

DZIEKAN
Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej


prof. dr hab. inż. Mirosław Karpierz

Załączniki:

- 1) Ogólna charakterystyka prowadzonych studiów
- 2) Efekty kształcenia dla studiów II stopnia na kierunku Fizyka Techniczna
- 3) Tabele pokrycia obszarowych efektów kształcenia przez efekty kierunkowe w zakresie nauk ścisłych, w zakresie nauk technicznych, efektów kształcenia prowadzących do uzyskania kompetencji inżynierskich oraz charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji
- 4) Plan studiów
- 5) Macierz efektów kształcenia.
- 6) Zasady przyjęć na studia
- 7) Regulamin egzaminu dyplomowego

