



UCHWAŁA Nr XXV – 14.3/22

Senatu Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

z dnia 23 lutego 2022 roku

*w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku: **Technical Physics** – 3,5 letnie studia stacjonarne inżynierskie pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, prowadzonego w języku angielskim na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki od roku akademickiego 2022/2023*

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2021 poz. 478 z późn. zm.) oraz § 26 pkt 10 w związku z § 100 ust. 3 Statutu UMCS, Senat Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie postanawia:

§ 1

1. Od roku akademickiego 2022/2023 ustala się dla kierunku studiów: **Technical Physics – 3,5 letnie studia stacjonarne inżynierskie pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim** prowadzonego w języku angielskim na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki program studiów obejmujący:
 - 1) plan studiów **pierwszego stopnia, specjalności: Modern materials and measurement techniques, Medical Physics, Computational Physics** – stanowiący załącznik nr 1;
 - 2) opis efektów uczenia się dla studiów **pierwszego stopnia** – stanowiący załącznik nr 2.
2. Efekty uczenia się dla kierunku, o którym mowa w ust. 1, przypisuje się do dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplina: nauki fizyczne – 100%.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu UMCS
R E K T O R

prof. dr hab. **Radosław Dobrowolski**