



UCHWAŁA Nr XXV – 4.22/21

Senatu Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

z dnia 27 stycznia 2021 r.

w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku: fizyka techniczna – studia stacjonarne drugiego stopnia oraz inżynieria nowoczesnych materiałów – studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia, prowadzonych na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki dla studentów rozpoczynających kształcenie od roku akademickiego 2021/2022

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2020, poz. 85 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. Na **Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki** plany studiów dla studentów rozpoczynających kształcenie od roku akademickiego 2021/22, na kierunkach:
 - **fizyka techniczna** – studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki – stanowiący załącznik nr 1,
 - **inżynieria nowoczesnych materiałów** – studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki – stanowiący załącznik nr 2,
 - **inżynieria nowoczesnych materiałów** – studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki – stanowiący załącznik nr 3.
2. Efekty uczenia się dla w/w kierunków uchwalone uchwałą Senatu UMCS w Lublinie Nr XXIV-28.30/19 z dnia 26 czerwca 2019 r. *w sprawie dostosowania programów studiów do wymagań ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz przyporządkowania do dyscyplin naukowych kierunków prowadzonych na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki, rozpoczynających się od roku akademickiego 2019/2020* pozostają bez zmian i będą dotyczyć studentów rozpoczynających kształcenie od roku 2021/2022 i w latach następnych.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu UMCS
REKTOR

prof. dr hab. **Radosław Dobrowolski**