



ZARZĄDZENIE

Nr 25/2024

**Rektora
Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej
w Lublinie**

z dnia 27 marca 2024 r.

w sprawie utworzenia na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki 3,5-letnich inżynierskich studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku: INŻYNIERIA DRUKU 3D oraz 2-letnich studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku: FIZYKA o profilu ogólnoakademickim prowadzonych od roku akademickiego 2024/2025

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. *w sprawie studiów* (Dz. U. 2023 poz. 2787), a także § 19 pkt 13 Statutu Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, **zarządza się:**

§ 1

1. W Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki tworzy się kierunki:
 - 1) Inżynieria druku 3D – 3,5-letnie inżynierskie studia stacjonarne pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim;
 - 2) Fizyka – 2-letnie studia stacjonarne drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim, – prowadzone od roku akademickiego 2024/2025.
2. Absolwenci w/w studiów pierwszego stopnia otrzymują tytuł zawodowy: **inżynier**, natomiast studiów drugiego stopnia tytuł zawodowy: **magister**.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. Radosław Dobrowolski