



## UCHWAŁA Nr XXIV – 16.6/18

Senatu

Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej

w Lublinie

z dnia 25 kwietnia 2018 r.

*w sprawie określenia efektów kształcenia dla nowotworzonego kierunku studiów na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki*

### § 1

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (t.j. Dz. U. z 2017, poz. 2183 z późn. zm.) oraz § 37 ust. 2 pkt 4 Statutu UMCS, Senat Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie określa efekty kształcenia dla nowotworzonego na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki kierunku studiów:

- **INŻYNIERIA NOWOCZESNYCH MATERIAŁÓW – 1,5 roczne studia stacjonarne drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim** – stanowiące załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

### § 2

Efekty kształcenia kierunku, o którym mowa w § 1, przypisane zostały do obszaru nauk ścisłych, dziedziny: nauk fizycznych i nauk chemicznych, dyscypliny: fizyka (56%), chemia (44%).

### § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu UMCS  
REKTOR

prof. dr hab. Stanisław Michałowski