



UCHWAŁA Nr XXIV – 7.8/17

Senatu

Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej

w Lublinie

z dnia 31 maja 2017 r.

w sprawie utworzenia profilu ogólnoakademickiego na kierunku Inżynieria nowoczesnych materiałów prowadzonym wspólnie przez Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Wydział Chemii oraz Wydział Biologii i Biotechnologii oraz określenia efektów kształcenia dla profilu ogólnoakademickiego

§ 1

Na podstawie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (tj. Dz. U. z 2016, poz. 1842 ze zm.) Senat Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie postanawia:

- 1) utworzyć profil ogólnoakademicki na stacjonarnych studiach I stopnia na kierunku *Inżynieria nowoczesnych materiałów* oraz określić efekty kształcenia, stanowiące *załącznik nr 1* do niniejszej uchwały, przypisuje je do obszaru nauk ścisłych, dziedziny nauk fizycznych, dyscyplina fizyka (60%) oraz dziedzina nauk chemicznych, dyscyplina chemia (40%). Efekty kształcenia zawierają również opis efektów kształcenia prowadzących do uzyskania kompetencji inżynierskich;
- 2) znieść profil praktyczny na stacjonarnych studiach I stopnia na kierunku *Inżynieria nowoczesnych materiałów* z zastrzeżeniem § 2 ust. 2.

§ 2

1. Realizacja stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku studiów *Inżynieria nowoczesnych materiałów* o profilu ogólnoakademickim dotyczy będzie studentów rozpoczynających kształcenie od roku akademickiego 2017/18 i w latach następnych.

2. Studenci, którzy rozpoczęli kształcenie na stacjonarnych studiach pierwszego stopnia na kierunku studiów *Inżynieria nowoczesnych materiałów* o profilu praktycznym w roku akademickim 2014/15, 2015/16 i 2016/17 kontynuują je w dotychczasowym kształcie do chwili ich planowego ukończenia.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu UMCS
REKTOR

prof. dr hab. **Stanisław Michałowski**