



UCHWAŁA Nr XXIII – 16.5/14

Senatu

Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej

w Lublinie

z dnia 23 kwietnia 2014 r.

*w sprawie utworzenia nowego kierunku studiów prowadzonego wspólnie przez
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki,
Wydział Biologii i Biotechnologii oraz Wydział Chemii*

Na podstawie art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (tj. Dz. U. z 2012, poz. 572 z późn. zm.) oraz § 37 ust. 2 pkt. 4 Statutu UMCS, Senat Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie postanawia:

§ 1

Od roku akademickiego 2014/2015 utworzyć na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki nowy kierunek studiów: **INŻYNIERIA NOWOCZESNYCH MATERIAŁÓW – 3,5-letnie studia inżynierskie pierwszego stopnia stacjonarne o profilu praktycznym**, który będzie prowadzony wspólnie przez Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Wydział Biologii i Biotechnologii oraz Wydział Chemii.

§ 2

1. Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki jest wydziałem odpowiedzialnym za prowadzenie dokumentacji studiów, obsługę administracyjną studiów oraz prowadzenie dokumentacji studentów.
2. Dziekani wydziałów, o których mowa w § 1 przedstawiają Rektorowi uzgodnione propozycje w sprawach:

- 1) zmian w planie studiów i programie kształcenia,
- 2) zasad rekrutacji na studia,
- 3) uprawnień laureatów i finalistów olimpiad przedmiotowych,
- 4) limitu przyjęć na pierwszy rok studiów.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu UMCS
REKTOR

dr hab. **Stanisław Michałowski** prof. nadzw.