



UCHWAŁA Nr XXIV – 28.30/19

Senatu

Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej

w Lublinie

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*

Na podstawie art. 268 ust. 2 oraz art. 214 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. 2018 poz. 1669) i § 3-7 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. *w sprawie studiów* (Dz.U. 2018 poz. 1861), Senat Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie postanawia:

§ 1

Dostosowuje się programy studiów do Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668) oraz przyporządkowuje do dyscyplin naukowych n/w kierunki studiów prowadzone na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki:

- 1) plany studiów:
 - załącznik nr 1 – **FIZYKA**– studia stacjonarne pierwszego stopnia, specjalności: fizyka teoretyczna i astrofizyka, bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna, biofizyka molekularna i medyczna, fizyka doświadczalna,
 - załącznik nr 2 – **FIZYKA TECHNICZNA**– studia stacjonarne pierwszego stopnia, specjalności: nowoczesne materiały i techniki pomiarowe, fizyka medyczna, fizyka komputerowa,

- załącznik nr 3 – **FIZYKA TECHNICZNA** – studia stacjonarne drugiego stopnia,
- załącznik nr 4 – **INFORMATYKA**– studia stacjonarne pierwszego stopnia,
- załącznik nr 5 – **INŻYNIERIA NOWOCZESNYCH MATERIAŁÓW**– studia stacjonarne pierwszego stopnia,
- załącznik nr 6 – **INŻYNIERIA NOWOCZESNYCH MATERIAŁÓW** – studia stacjonarne drugiego stopnia,
- załącznik nr 7 – **MATEMATYKA** – studia stacjonarne pierwszego stopnia,
- załącznik nr 8 – **MATEMATYKA** – studia stacjonarne drugiego stopnia,
- załącznik nr 9 – **MATEMATYKA W FINANSACH** – studia stacjonarne pierwszego stopnia, specjalności: matematyka ubezpieczeniowa, metody statystyczne w finansach.

2) efekty uczenia się:

- załącznik nr 10: **FIZYKA** - studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim - efekty uczenia się przypisuje się do dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscypliny: nauki fizyczne – 100 %,
- załącznik nr 11: **FIZYKA TECHNICZNA**- studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim - efekty uczenia się przypisuje się do dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscypliny: nauki fizyczne – 100 %,
- załącznik nr 12: **FIZYKA TECHNICZNA**- studia drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim - efekty uczenia się przypisuje się do dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscypliny: nauki fizyczne – 100 %,
- załącznik nr 13: **INFORMATYKA** - studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim - efekty uczenia się przypisuje się do dziedzin: nauk ścisłych i przyrodniczych, nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplin: informatyka – 51%, informatyka techniczna i telekomunikacja – 49%,
- załącznik nr 14: **INFORMATYKA** - studia drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim - efekty uczenia się przypisuje się do dziedzin: nauk ścisłych i przyrodniczych, nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplin: informatyka – 51%, informatyka techniczna i telekomunikacja – 49%,
- załącznik nr 15: **INŻYNIERIA NOWOCZESNYCH MATERIAŁÓW**- studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim - efekty uczenia się przypisuje się do dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplin: nauki fizyczne – 60%, nauki chemiczne – 40%,

- załącznik nr 16: **INŻYNIERIA NOWOCZESNYCH MATERIAŁÓW**- studia drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim - efekty uczenia się przypisuje się do dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplin: nauki fizyczne – 75%, nauki chemiczne –25%,
- załącznik nr 17: **MATEMATYKA**- studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim - efekty uczenia się przypisuje się do dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscypliny: matematyka - 100%,
- załącznik nr 18: **MATEMATYKA** - studia drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim - efekty uczenia się przypisuje się do dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscypliny: matematyka - 100%,
- załącznik nr 19: **MATEMATYKA W FINANSACH**- studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim - efekty uczenia się przypisuje się do dziedzin: nauk ścisłych i przyrodniczych, nauk społecznych, dyscyplin: matematyka – 75%, ekonomia i finanse - 20%; nauki prawne (5%),
- załącznik nr 20: **MATEMATYKA W FINANSACH**- studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim - efekty uczenia się przypisuje się do dziedzin: nauk ścisłych i przyrodniczych, nauk społecznych, dyscyplin: matematyka – 75%, ekonomia i finanse - 20%; nauki prawne (5%).

§ 2

1. Zmiany, o których mowa w § 1 dotyczą studentów rozpoczynających kształcenie od roku akademickiego 2019/20 i w latach następnych z zastrzeżeniem ust. 2 i 3.
2. Dla studiów drugiego stopnia stacjonarnych na kierunku: **informatyka**, specjalności: sieci komputerowe, deweloperska (programistyczna), inżynieria danych, testowanie-analizy-wdrożenia obowiązują plany zatwierdzone uchwałą Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki z dnia 22 maja 2017 r.
3. Dla studiów drugiego stopnia stacjonarnych na kierunku: **matematyka w finansach**, specjalności: aktuarialna, statystyczna obowiązują plany zatwierdzone uchwałą Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki z dnia 22 maja 2017 r.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu UMCS
REKTOR

prof. dr hab. **Stanisław Michalowski**