

Program studiów

Ogólna charakterystyka:

nazwa kierunku	Inżynieria materiałowa
poziom studiów	studia I stopnia
profil studiów	ogólnoakademicki
forma studiów	studia stacjonarne
prowadzone w siedzibie czy w filii uczelni	filia
tytuł zawodowy nadawany absolwentom	inżynier
liczba semestrów	7 semestrów
liczba ECTS konieczna do ukończenia studiów	210 punktów ECTS
łącznie liczba godzin zajęć (bez praktyk)	2520 godzin
dyscyplina wiodąca	Inżynieria materiałowa
procentowy udział poszczególnych dyscyplin w liczbie ECTS koniecznej do ukończenia studiów	Inżynieria materiałowa – wiodąca 172 pkt-82% Nauki o zarządzaniu i jakości – 4pkt – 2% Nauki chemiczne – 3pkt – 1% Nauki fizyczne – 12pkt – 6% Informatyka – 6pkt – 3% Matematyka – 13pkt – 6%
łącznie liczba ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem prowadzącego	191 punktów ECTS
łącznie liczba ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	18 pkt
wymiar praktyk oraz liczba ECTS, zasady i forma odbywania praktyk określone w odrębnym regulaminie	120 godzin, 4 punkty ECTS Regulamin praktyk w załączeniu
warunki ukończenia studiów	a) złożenie pracy inżynierskiej, b) zaliczenie egzaminu końcowego
program obowiązuje dla cykli kształcenia począwszy od roku akademickiego	2020/2021





S E N A T
KATOLICKIEGO UNIWERSYTETU LUBELSKIEGO JANA PAWŁA II

ROP-0000-1/21

Lublin, 15 lutego 2021 r.

OBWIESZCZENIE

**Senatu Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II
z dnia 15 lutego 2021 r.**

**o sprostowaniu błędu w uchwale Senatu KUL nr 818/I/5 z dnia 23 kwietnia 2020 r.
w sprawie ustalenia programów studiów dla niektórych kierunków studiów**

W załączniku do uchwały Senatu KUL nr 818/I/5 z dnia 23 kwietnia 2020 r w sprawie ustalenia programów studiów dla niektórych kierunków studiów (Monitor KUL, poz. 229/2020) będącym programem studiów *inżynierii materiałowej (studia stacjonarne I stopnia)* błędnie zostały określone dyscypliny, do których przypisany został kierunek: zamiast chemia i fizyka winno być odpowiednio nauki chemiczne i nauki fizyczne.

Niniejszym ogłasza się sprostowany załącznik do ww. uchwały.

Rektor KUL

Ks. prof. dr hab. Mirosław Kalinowski