

pieczętka jednostki organizacyjnej

PLAN STUDIÓW PODYPLOMOWYCH NR PD-KJM-23/24

UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO STUDIA PODYPLOMOWE/INNE FORMY KSZTAŁCENIA/KURSY KWALIFIKACYJNE

NAZWA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH/INNYCH FORM KSZTAŁCENIA/KURSORÓW KWALIFIKACYJNYCH* **Kontrola jakości materiałów w inżynierii produkcji**

CZAS TRWANIA PODYPLOMOWYCH (liczba semestrów) 2

EDYCJA NR 1

Plan studiów podyplomowych/innych form kształcenia/kursów kwalifikacyjnych*
obowiązuje od semestru zimowego roku ak. 2023/2024

L.p.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia przedmiotu	Razem liczba godzin	w	lab.	sem.	Liczba punktów ECTS
1.	Charakterystyka współczesnych materiałów inżynierskich	E/ZO	20	10	10		5
2.	Struktura i właściwości materiałów drzewnych	ZO/ ZO	20	10	10		5
3.	Nowoczesne stopy metali stosowane w przemyśle	E/ZO	20	10	10		5
4.	Technologia wytwarzania i kształtowania właściwości materiałów polimerowych	E/ZO	20	10	10		5
5.	Jakość i normalizacja	ZO/ ZO	20	10	10		5
6.	Statystyczna analiza wyników pomiarów	ZO/ ZO	20	10	10		5
7.	Metodyka badań materiałów	ZO/ ZO	20	10	10		5
8.	Jakość i kontrola procesów obróbki cieplnej	ZO/ ZO	20	10	10		5
9.	Palność i metody badania palności materiałów	ZO/ ZO	20	10	10		5
10.	Kontrola jakości w syntezie chemicznej surowców i materiałów	E/ZO	20	10	10		5
11.	Audyt i certyfikacja	E/ZO	20	10	10		5
12.	Język angielski w technice	ZO	20	0	20		5
			240	110	130	0	60

Plan studiów podyplomowych/innych form kształcenia/kursów kwalifikacyjnych został ustalony przez Senat w dniu 27 kwietnia 2023 r. US 41/2022/2023

.....
data i podpis
zastępcy ds. kształcenia

.....
data i podpis
dyrektora kolegium