

.....
pieczętka jednostki organizacyjnej

Załącznik nr 3

PLAN STUDIÓW PODYPLOMOWYCH NR PD-NM-23/24

UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO

STUDIA PODYPLOMOWE/INNE FORMY KSZTAŁCENIA/KURSY KWALIFIKACYJNE*

NAZWA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH: **Nowoczesne materiały dla elektroniki i energetyki**

CZAS TRWANIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH: 2 semestry

EDYCJA NR 1

Plan studiów podyplomowych obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego:
2023/2024

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia przedmiotu	Razem liczba godzin	w	lab.	sem.	Liczba punktów ECTS
1.	Metody opracowywania danych eksperymentalnych	Zaliczenie z oceną	15	15			3
2.	Programowanie w LabView	Zaliczenie	15		15		2
3.	Niekonwencjonalne źródła energii	Zaliczenie z oceną	15	15			2
4.	Oddziaływanie promieniowania z materią	Zaliczenie z oceną	30	30			2
5.	Spektroskopia defektów i domieszek	Egzamin; zaliczenie z oceną	60	30	30		5
6.	Nowoczesna inżynieria materiałowa	Egzamin Zaliczenie z oceną	45	30	15		4

7.	Fizyka cienkich warstw	Zaliczenie z oceną	45	15	30		4
8.	Materiały scyntylacyjne i dozymetryczne	Egzamin Zaliczenie z oceną	60	30	30		3
9.	Seminarium projektowe	Zaliczenie	20			20	5
	RAZEM		305	165	120	20	30

Plan studiów podyplomowych został ustalony przez Senat w dniu 27 kwietnia 2023 r.
US 42/2022/2023

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

.....
data i podpis
dyrektora kolegium