

.....
pieczętka jednostki organizacyjnej

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH/INNYCH FORM KSZTAŁCENIA/KURSÓW KWALIFIKACYJNYCH*

Jednostka organizacyjna	Wydział Inżynierii Materiałowej
Nazwa studiów podyplomowych/ innych form kształcenia/kursów kwalifikacyjnych*	Kontrola jakości materiałów w inżynierii produkcji
Liczba semestrów/ godzin*	2
Planowana data rozpoczęcia studiów podyplomowych/ innych form kształcenia/kursów kwalifikacyjnych*	01.10.2023
Kierownik studiów podyplomowych/ innych form kształcenia/kursów kwalifikacyjnych*	Dr hab. Inż. Cezary Gozdecki, prof. uczelni
Warunki rekrutacji	<ul style="list-style-type: none"> • ankieta osobowa wypełniona i wydrukowana przez system IRK • odpis dyplomu ukończenia studiów • o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń
Wymagane kwalifikacje od kandydatów	Ukończone studia wyższe pierwszego stopnia i lub drugiego stopnia
Warunki ukończenia studiów podyplomowych/ innych form kształcenia/kursów kwalifikacyjnych*	<ul style="list-style-type: none"> • aktywny udział w zajęciach • zdanie egzaminów i uzyskanie zaliczeń wymaganych programem studiów • wniesienie opłaty za studia
Opis sylwetki absolwenta studiów podyplomowych/ innych form kształcenia/kursów kwalifikacyjnych* z uwzględnieniem uzyskiwanych kwalifikacji lub uprawnień	Celem studiów podyplomowych jest wyposażenie słuchaczy w niezbędną wiedzę i umiejętności pozwalających na twórcze realizowanie zadań przemysłowych jak i podniesienie kwalifikacji, szczególnie z zakresu kontroli i monitoringu procesów przetwórczych i wytwórczych oraz zapewnienia zakładanej jakości materiałom i produktom podczas tych procesów. Absolwent studiów podyplomowych posiada umiejętność rozwiązywania złożonych problemów techniki w oparciu o wiedzę generowaną

	<p>przez naukę o materiałach - naukę o świadomym kształtowaniu mikro i makrostruktury materiału w celu uzyskania określonych właściwości; zna i stosuje współczesne metody badań oraz pomiarów w technice w celu weryfikacji procesów wytwarzania i przetwarzania oraz zapewnienia jakości materiałom i produktom.</p> <p>Studia podyplomowe kontrola jakości materiałów w inżynierii produkcji umożliwiają praktyczną, efektywną i skuteczną realizację wyzwań z zakresu kontroli i monitoringu procesów przetwórczych i wytwórczych oraz zapewnienia zakładanej jakości materiałom i produktom podczas tych procesów.</p>
<p>Forma zaliczenia studiów podyplomowych/innych form kształcenia/kursów kwalifikacyjnych*</p>	<p>Średnia ocen uzyskanych z pozytywnie zaliczonych wszystkich przedmiotów wymaganych programem studiów</p>

*niepotrzebne skreślić

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

.....
data i podpis
dyrektora kolegium