

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Kierunek studiów: Nanotechnologie i Nanomateriały

Profil: Praktyczny

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: NtiNm

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria nanostruktur

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Praktyka zawodowa (6 miesięcy)
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	student practice
KOD PRZEDMIOTU	WIMiF NTINM pIS E2 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty związane z dyplomem
LICZBA PUNKTÓW ECTS	30.00
SEMESTRY	7

2 LICZBA TYGODNI

SEMESTR	LICZBA TYGODNI
7	24.00

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Praktyczne zapoznanie się z procesem technologicznym, metodami kontroli jakości na węzłach technologicznych lub zagadnieniami analitycznymi niezbędnymi w określonej branży lub działalnością biura projektów lub laboratorium badawczo rozwojowego.

Cel 2 Nabycie umiejętności samodzielnego prowadzenia prac o charakterze inżynieryjno-technicznym lub projektowym oraz opracowania osiągniętych wyników w formie sprawozdania z odbytej praktyki.

Cel 3 Nabycie umiejętności pracy w zróżnicowanym zespole (co do wieku, wykształcenia i pozycji w zakładzie).

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Praktyczne zapoznanie się z procesem technologicznym, metodami kontroli jakości na węzłach technologicznych lub zagadnieniami analitycznymi niezbędnymi w określonej branży lub działalnością biura projektów lub laboratorium badawczego.

EK2 Umiejętności Nabycie umiejętności samodzielnego prowadzenia prac o charakterze inżyniersko-technicznym lub projektowym oraz opracowania osiągniętych wyników w formie sprawozdania z odbytej praktyki.

EK3 Kompetencje społeczne Nabycie umiejętności pracy w zróżnicowanym zespole (co do wieku, wykształcenia i pozycji w zakładzie).

EK4 Kompetencje społeczne Wykorzystanie wiedzy i umiejętności uzyskanych podczas studiów do realizacji zadań w środowisku pracy.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PRAKTYKA ZAWODOWA

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
PZ1	Zapoznanie się z miejscem odbywania praktyki. Zebranie danych literaturowych dotyczących zagadnień związanych z tematyką realizowanej praktyki, w tym: realizowana technologia, procesem związanym z opracowywanym projektem, metodyka i procedurami analitycznymi. Szkolenie BHP. Praca na wyznaczonym w ramach praktyki stanowisku (analitycznym, badawczym, projektowym, procesowym itp.). Poznanie praktycznych szczegółów technologii stosowanej w zakładzie odbywania praktyki, uwarunkowań produkcyjnych, środowiskowych i społecznych. Zbieranie danych. Opracowanie sprawozdania w formie pisemnego raportu.	960

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Praktyka

N2 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	0
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
NaN	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	0
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	30.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Zgodność programu praktyki z profilem studiów.

F2 Sprawozdanie z odbytej praktyki. Sprawozdanie(2-5 stron A4) powinno zawierać: imię i nazwisko, kierunek i rok studiów, nazwę i adres pracodawcy, datę rozpoczęcia i zakończenia praktyki, nazwisko, imię i dane kontaktowe opiekuna praktykanta (tel. i e mail), opis firmy, przebieg praktyki, opis zrealizowanych zadań i wskazanie nabytych umiejętności. Sprawozdanie powinno zostać zaakceptowane przez opiekuna praktykanta co potwierdza podpis na sprawozdaniu względnie odrębne zaświadczenie.

F3 Opinia opiekuna praktykanta.

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Odbycie praktyki i złożenie sprawozdania.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1

NA OCENĘ 2.0	Brak odbycia praktyki.
NA OCENĘ 3.0	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu.
NA OCENĘ 3.5	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki.
NA OCENĘ 4.0	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki. Praktyka zgodna z kierunkiem studiów. Sprawozdanie zgodne z wymaganiami.
NA OCENĘ 4.5	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki. Praktyka w pełni zgodna z kierunkiem studiów. Sprawozdanie w pełni zgodne z wymaganiami.
NA OCENĘ 5.0	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki. Praktyka w pełni zgodna z kierunkiem studiów. Wykonanie samodzielnego zadania. Rozbudowane sprawozdanie na minimum 5 stron A4 w pełni zgodne z wymaganiami. Wyróżniająca ocena opiekuna praktykanta. Wyróżniający wynik rozmowy zaliczeniowej.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Brak odbycia praktyki.
NA OCENĘ 3.0	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu.
NA OCENĘ 3.5	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki.
NA OCENĘ 4.0	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki. Praktyka zgodna z kierunkiem studiów. Sprawozdanie zgodne z wymaganiami.
NA OCENĘ 4.5	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki. Praktyka w pełni zgodna z kierunkiem studiów. Sprawozdanie w pełni zgodne z wymaganiami.
NA OCENĘ 5.0	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki. Praktyka w pełni zgodna z kierunkiem studiów. Wykonanie samodzielnego zadania. Rozbudowane sprawozdanie na minimum 5 stron A4 w pełni zgodne z wymaganiami. Wyróżniająca ocena opiekuna praktykanta. Wyróżniający wynik rozmowy zaliczeniowej.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Brak odbycia praktyki.
NA OCENĘ 3.0	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu.
NA OCENĘ 3.5	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki.
NA OCENĘ 4.0	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki. Praktyka zgodna z kierunkiem studiów. Sprawozdanie zgodne z wymaganiami.

NA OCENĘ 4.5	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki. Praktyka w pełni zgodna z kierunkiem studiów. Sprawozdanie w pełni zgodne z wymaganiami.
NA OCENĘ 5.0	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki. Praktyka w pełni zgodna z kierunkiem studiów. Wykonanie samodzielnego zadania. Rozbudowane sprawozdanie na minimum 5 stron A4 w pełni zgodne z wymaganiami. Wyróżniająca ocena opiekuna praktykanta. Wyróżniający wynik rozmowy zaliczeniowej.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Brak odbycia praktyki.
NA OCENĘ 3.0	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu.
NA OCENĘ 3.5	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki.
NA OCENĘ 4.0	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki. Praktyka zgodna z kierunkiem studiów. Sprawozdanie zgodne z wymaganiami.
NA OCENĘ 4.5	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki. Praktyka w pełni zgodna z kierunkiem studiów. Sprawozdanie w pełni zgodne z wymaganiami.
NA OCENĘ 5.0	Odbycie praktyki i udokumentowanie jej przebiegu. Złożenie sprawozdania z odbytej praktyki. Praktyka w pełni zgodna z kierunkiem studiów. Wykonanie samodzielnego zadania. Rozbudowane sprawozdanie na minimum 5 stron A4 w pełni zgodne z wymaganiami. Wyróżniająca ocena opiekuna praktykanta. Wyróżniający wynik rozmowy zaliczeniowej.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W04 K1_W07 K1_W10 K1_U02 K1_U12 K1_U13 K1_U15 K1_U19 K1_K02 K1_K07	Cel 1	PZ1	N1	F1 F2 F3 P1
EK2	K1_U03 K1_U09 K1_U10 K1_U12 K1_U16 K1_U17 K1_U19	Cel 2	PZ1	N1 N2	F1 F2 P1
EK3	K1_K04 K1_K05 K1_K06 K1_K07	Cel 3	PZ1	N1 N2	F2 F3 P1
EK4	K1_W07 K1_W12 K1_W13 K1_W14 K1_U11 K1_U12 K1_U19 K1_K02 K1_K04 K1_K06 K1_K07	Cel 1 Cel 2	PZ1	N1 N2	F1 F2 F3 P1

11 WYKAZ LITERATURY

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Andrzej Osak (kontakt: aosak@pk.edu.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)