

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0719-2FIZT-C36-PZ			
Nazwa przedmiotu w języku	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">polskim</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Praktyka zawodowa Traineeship</td> </tr> <tr> <td>angielskim</td> </tr> </table>	polskim	Praktyka zawodowa Traineeship	angielskim
polskim	Praktyka zawodowa Traineeship			
angielskim				

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	INŻYNIERIA DANYCH
1.2. Forma studiów	studia stacjonarne
1.3. Poziom studiów	studia I stopnia inżynierskie
1.4. Profil studiów*	ogólnoakademicki
1.5. Specjalność*	Metody sztucznej inteligencji, Analiza danych
1.6. Jednostka prowadząca przedmiot	Instytut Fizyki
1.7. Osoba/zespół przygotowująca/y kartę przedmiotu	Małgorzata Wysocka-Kunisz
1.8. Osoba odpowiedzialna za przedmiot	Małgorzata Wysocka-Kunisz
1.9. Kontakt	m.wysocka-kunisz@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	Polski
2.2. Wymagania wstępne*	

3. SZCZEGÓLWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	Praktyka	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	Zajęcia poza Uczelnią	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	Zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	Zajęcia praktyczne	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	Regulamin praktyk, Instrukcja praktyk, instrukcje obsługi sprzętu specjalistycznego, dokumentacja i przepisy organizacyjne w Zakładach Pracy, literatura i czasopisma naukowe
	uzupełniająca	

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA

4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)	
<p>C1 - rozwijanie umiejętności stosowania zdobytej wiedzy teoretycznej w praktyce,</p> <p>C2 - poznanie funkcjonowania określonej instytucji,</p> <p>C3 - poznanie specyfiki pracy na różnych stanowiskach, w różnych branżach merytorycznie związanych z kierunkiem studiów i studiowaną specjalnością, zapoznanie z organizacją i zasadami działania w realnym miejscu pracy,</p> <p>C4 - poznanie praktycznych zagadnień związanych z pracą na stanowiskach zgodnych z wybraną specjalnością, w tym poznanie procedur wykonywanych czynności w realnym miejscu pracy,</p> <p>C5 - poznanie własnych możliwości na rynku pracy,</p> <p>C6 - nawiązanie kontaktów zawodowych.</p>	
4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Organizacja pracy i zasady działania w miejscu pracy. 2. Procedury kontroli i jakości pracy. 3. Aspekty prawne i etyczne w miejscu pracy. 4. Odpowiedzialność zawodowa i prawna w miejscu pracy. 5. Zasady prowadzenia dokumentacji związanej z miejscem pracy. 6. Rola i uprawnienia pracownika. 	

4.3. Przedmiotowe efekty kształcenia

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
w zakresie WIEDZY :		
W01	podaje podstawowe akty prawne, zasady organizacji i działania oraz prowadzenia dokumentacji w miejscu pracy	ID1A_W14 ID1A_W13

W02	wymienia rolę i uprawnienia pracownika, potrafi zaplanować pracę i ścieżkę własnego rozwoju w przyszłym miejscu pracy	ID1A_W14 ID1A_W15
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:		
U01	obsługuje podstawowy sprzęt i aparaturę w potencjalnym miejscu pracy	ID1A_U04
U02	planuje i wykonuje podstawowe czynności związane ze studiowaną specjalnością w potencjalnym miejscu pracy	ID1A_U09 ID1A_U13
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:		
K01	rozumie odpowiedzialność prawną i etyczną w miejscu pracy	ID1A_K02
K02	pracuje w zespole w potencjalnym miejscu pracy i bierze odpowiedzialność za działania własne	ID1A_K03
K03	rozumie potrzebę dalszego kształcenia się, jest innowacyjny i stara się rozwiązywać różne problemy w potencjalnym miejscu pracy	ID1A_K01 ID1A_K04

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia

Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)																							
	Egzamin ustny/pisemny*			Kolokwium *			Projekt*			Aktywność na praktyce*			Praca własna*			Praca w grupie*			Dzienniczek praktyk					
	Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć								
	W	C	P	W	C	P	W	C	P	W	C	P	W	C	P	W	C	P	W	C	P			
W01												x			x									x
W02												x			x									x
U01												x												
U02												x			x									
K01												x			x									x
K02												x												
K03												x			x									x

*niepotrzebne usunąć

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów kształcenia

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
praktyka (P)*	3	Osiągnięcie <50 - 60) % wymogów stosowanych w metodach oceny w miejscu pracy, złożenie dokumentacji z praktyk wraz z opinią studenta i opiekuna praktyki z zakładu pracy
	3,5	Osiągnięcie <60 - 70) % wymogów stosowanych w metodach oceny w miejscu pracy, złożenie dokumentacji z praktyk wraz z opinią studenta i opiekuna praktyki z zakładu pracy
	4	Osiągnięcie <70 - 80) % wymogów stosowanych w metodach oceny w miejscu pracy, złożenie dokumentacji z praktyk wraz z opinią studenta i opiekuna praktyki z zakładu pracy
	4,5	Osiągnięcie <80 - 90) % wymogów stosowanych w metodach oceny w miejscu pracy, złożenie dokumentacji z praktyk wraz z opinią studenta i opiekuna praktyki z zakładu pracy
	5	Osiągnięcie <90 - 100> % wymogów stosowanych w metodach oceny w miejscu pracy, złożenie dokumentacji z praktyk wraz z opinią studenta i opiekuna praktyki z zakładu pracy

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	120	
Udział w wykładach*		
Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach, praktyce*	120	
Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym*		
Inne (jakie?)*		
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	80	
Przygotowanie do wykładu*		
Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium*		
Przygotowanie do egzaminu/kolokwium*		
Przygotowanie do praktyki (zebranie materiałów, kwerenda internetowa*)	60	
Opracowanie prezentacji multimedialnej*		

<i>Przygotowanie dokumentacji praktyki</i>	20	
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	200	
PUNKTY ECTS za przedmiot	8	

**niepotrzebne usunąć*

Przyjmuję do realizacji (data i podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

.....