

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH

Kierunek studiów:	INŻYNIERIA PRODUKCJI I LOGISTYKI						
Poziom studiów:	studia drugiego stopnia						
Profil studiów:	praktyczny						
Forma studiów:	stacjonarne						
Nazwa modułu:	Systemy wspomaganie decyzji						
Rodzaj modułu:	Obowiązkowy						
Język wykładowy:	Język polski*						
Rok studiów:	1	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:					
Semestr:	2	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztat	Projekt	Seminarium
Liczba punktów ECTS ogółem:	1	15/8	-	-	-	-	-
Forma zaliczenia:	Zaliczenie na ocenę						
Wymagania wstępne:	Wiedza i umiejętności z kursu Programowanie dla inżynierów						

II. CELE KSZTAŁCENIA

Cele kształcenia:

- Cel 1:** Zapoznanie z problematyką wielokryterialnego podejmowania decyzji wraz z możliwością implementacji komputerowej wybranych metod.
Cel 2: Zapoznanie z problematyką tworzenia systemów ekspertowych wykorzystujących metody uczenia maszynowego.

III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ORAZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW

Efekt	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji
wiedzy:			
W01	Student ma wiedzę z zakresu wielokryterialnego podejmowania decyzji oraz wiedzę o systemach ekspertowych wykorzystujących metody uczenia maszynowego.	K2IPL_W04	Zaliczenie ustne
umiejętności:			
U01	Student potrafi stosować zaawansowane systemy informatyczne do wspomaganie decyzji.	K2IPL_U04	Zaliczenie ustne
kompetencji społecznych:			
K01	Student jest gotowy do podejmowania ryzyka w procesie podejmowania decyzji z uwzględnieniem myślenia w sposób przedsiębiorczy.	K2IPL_K03	Zaliczenie ustne

IV. TREŚCI PROGRAMOWE

Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)

Wykłady:

Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin 15/8
w1	Wprowadzenie, problematyka podejmowania decyzji.	1/1
w2	Baza wiedzy oraz reprezentacja wiedzy.	2/1
w3	Wielokryterialne podejmowanie decyzji – kryteria oceny, warianty, wagi kryterium.	2/1
w4	Metody addytywne wielokryterialnego podejmowania decyzji.	2/1

w5	Metody analizy hierarchicznej wielokryterialnego podejmowania decyzji.	2/1
w6	Systemy ekspertowe i ich zastosowanie w podejmowaniu decyzji.	2/1
w7	Metody uczenia maszynowego w podejmowaniu decyzji - drzewa decyzyjne.	2/1
w8	Metody uczenia maszynowego w podejmowaniu decyzji - sieci neuronowe.	2/1

V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

1. Metody kształcenia:

Wykład multimedialny

2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:

prezentacje multimedialne, teksty źródłowe, publikacje naukowe, rzutnik multimedialny

VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

1. Sposób zaliczenia:

- zaliczenie na ocenę

2. Formy zaliczenia:

- zaliczenie na ocenę, kolokwium pisemne/ustne, test wiedzy
- obserwacja i ocena postaw studenta

Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się. Ocena z modułu: ocena z wykładu.

VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)	15/8
Udział w wykładach	15/8
Udział w innych formach zajęć (**)	-
Inne: udział w egzaminie	-
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	15/22
Przygotowanie do wykładu	10/17
Przygotowanie do innych form zajęć (**)	
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (**)	-
Inne (np. gromadzenie materiałów do projektu, kwerenda internetowa, opracowanie prezentacji multimedialnej itp.)	5
Łączna liczba godzin	30
Punkty ECTS za moduł	1

VIII. ZALECANA LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Trzaskalik T., (2014) Wielokryterialne wspomaganie decyzji metody i zastosowanie, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne.
2. Kwiatkowska A.M. (2007) Systemy wspomagania decyzji. Jak korzystać z wiedzy i informacji w praktyce. Wydawnictwo Naukowe PWN SA.
3. Wierzbicki, P. A. (2018). Teoria i praktyka wspomagania decyzji. Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego.
4. Szeliga M. (2019) Praktyczne uczenie maszynowe. Wydawnictwo Naukowe PWN.

Literatura uzupełniająca:

1. Tzeng, G. H., & Huang, J. J. (2011). Multiple attribute decision making: methods and applications. CRC press.
2. Alpaydin E. (2020) Introduction to Machine Learning, Fourth Edition, The MIT Press.

*należy odpowiednio wypełnić

**należy wpisać formę/formy przypisane do modułu określone w programie studiów (wykład, ćwiczenia, seminarium, konwersatorium, lektorat, laboratorium, warsztat, projekt, zajęcia praktyczne, zajęcia terenowe, zajęcia wychowania fizycznego, praktyka zawodowa, inne)

*** proszę wpisać odpowiednie kryteria oceny formującej i podsumowującej