

## Program studiów

## Ogólna charakterystyka:

nazwa kierunku	Sztuczna inteligencja
nazwa kierunku w języku angielskim	Artificial Intelligence
poziom studiów	Studia I stopnia
profil studiów	Ogólnoakademicki
forma studiów	Studia stacjonarne
język studiów	Polski
prowadzone w siedzibie czy w filii uczelni	W siedzibie uczelni
tytuł zawodowy nadawany absolwentom	Licencjat
liczba semestrów	6
liczba ECTS konieczna do ukończenia studiów	180
łączna liczba godzin zajęć (bez praktyk)	1930
dyscyplina wiodąca	Filozofia
procentowy udział poszczególnych dyscyplin w liczbie ECTS koniecznej do ukończenia studiów	Filozofia (52%), informatyka (37%), psychologia (11%)
łączna liczba ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem prowadzącego	168
łączna liczba ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	Nauki społeczne: 19
wymiar praktyk oraz liczba ECTS; zasady i forma odbywania praktyk określone w odrębnym regulaminie	3 tygodnie, 2 ECTS
warunki ukończenia studiów	Zaliczenie zajęć zgodnie z programem studiów, Przygotowanie pracy licencjackiej i złożenie egzaminu licencjackiego
program obowiązuje dla cykli kształcenia począwszy od roku akademickiego	2022/2023