

Efekty kształcenia dla studiów drugiego stopnia – profil ogólnoakademicki, prowadzonych w języku polskim, na kierunku Inżynieria i analiza danych, na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych, gdzie:

\*, „Odniesienie – kod” oznacza odniesienie do kodu składnika opisu charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji, dla obszaru kształcenia w zakresie nauk technicznych oraz dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie, profil ogólnoakademicki, określonych Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 – poziomym 6-8 (Dz. U. 2016 poz. 1594)

Lp.	Symbol efektu kształcenia	Efekt kształcenia Absolwent studiów pierwszego stopnia na kierunku Inżynieria i analiza danych:	*Odniesienie – kod
<b>Wiedza</b>			
1.	DS_W01	Ma wiedzę z podstaw matematyki wyższej, obejmującą analizę matematyczną, logikę, teorię mnogości, algebrę liniową, geometrię i matematykę dyskretną	P6S_WG
2.	DS_W02	Zna podstawy rachunku prawdopodobieństwa i procesów stochastycznych	P6S_WG
3.	DS_W03	Zna podstawy statystyki matematycznej oraz zasadnicze metody wnioskowania statystycznego: estymację punktową i przedziałową oraz weryfikację hipotez	P6S_WG
4.	DS_W04	Zna podstawowe metody modelowania statystycznego, w tym analizy regresji i klasyfikacji	P6S_WG
5.	DS_W05	Zna metody uczenia maszynowego i inteligencji obliczeniowej	P6S_WG
6.	DS_W06	Zna podstawowe metody numeryczne i algorytmy optymalizacji	P6S_WG
7.	DS_W07	Ma podstawową wiedzę w zakresie fizyki obejmującą elektromagnetyzm, lasery, fizykę półprzewodników, mechanikę i fizyczne podstawy budowy komputerów kwantowych	P6S_WG
8.	DS_W08	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną w zakresie algorytmów i ich złożoności obliczeniowej	P6S_WG
9.	DS_W09	Zna zaawansowane metody wizualizacji danych	P6S_WG
10.	DS_W10	Zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości	P6S_WK
11.	DS_W11	Zna podstawy metodyk rozwiązywania problemów (np. Problem-based learning, Design thinking)	P6S_WG
12.	DS_W12	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie baz danych	P6S_WG
13.	DS_W13	Ma elementarną wiedzę w zakresie elektroniki i telekomunikacji, potrzebną do zrozumienia technik cyfrowych i zasad funkcjonowania współczesnych komputerów, a także sieci bezprzewodowych	P6S_WG
14.	DS_W14	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną w zakresie informatyki, w tym w zakresie języków i paradygmatów programowania, komunikacji człowiek-komputer i inżynierii oprogramowania	P6S_WG
15.	DS_W15	Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i technologie inżynierskie stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań informatycznych z zakresu budowy systemów komputerowych, sieci komputerowych i technologii sieciowych	P6S_WG

Lp.	Symbol efektu kształcenia	Efekt kształcenia Absolwent studiów pierwszego stopnia na kierunku Inżynieria i analiza danych:	*Odniesienie – kod
16.	DS_W16	Zna uwarunkowania różnych rodzajów działań związanych z nadaną kwalifikacją, w tym podstawowe pojęcia i zasady ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.	P6S_WK
<b>Umiejętności</b>			
1.	DS_U01	Potrafi wykorzystać wiedzę matematyczną do opisu procesów, tworzenia modeli i rozwiązywania zagadnień praktycznych	P6S_UW
2.	DS_U02	Potrafi obliczać prawdopodobieństwo rozmaitych zdarzeń oraz umie znajdować rozkłady funkcji zmiennych losowych	P6S_UW
3.	DS_U03	Potrafi przeprowadzić wstępną (eksploracyjną) analizę danych	P6S_UW
4.	DS_U04	Umie stosować techniki wizualizacji danych	P6S_UK
5.	DS_U05	Umie konstruować i stosować estymatory oraz testy hipotez, oceniać ich jakość i interpretować otrzymane wyniki	P6S_UW
6.	DS_U06	Umie estymować parametry modelu, przeprowadzać diagnostykę modeli, potrafi wyznaczać wskaźniki zależności oraz badać istotność zmiennych	P6S_UW
7.	DS_U07	Umie stosować metody inteligencji obliczeniowej i dobierać parametry tych metod	P6S_UW
8.	DS_U08	Umie zastosować metody statystyczne i uczenia maszynowego w zagadnieniach prognozowania	P6S_UW
9.	DS_U09	Umie formułować i rozwiązywać problemy optymalizacyjne	P6S_UW
10.	DS_U10	Potrafi wykonać prostą analizę sposobu funkcjonowania systemu informatycznego i ocenić istniejące rozwiązania informatyczne, przynajmniej w odniesieniu do ich cech funkcjonalnych	P6S_UW
11.	DS_U11	Ma umiejętność tworzenia prostych aplikacji (również internetowych)	P6S_UW
12.	DS_U12	Potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach	P6S_UK
13.	DS_U13	Potrafi tworzyć, rozwijać i implementować algorytmy przetwarzania i analizy danych	P6S_UW
14.	DS_U14	Umie przeprowadzić ocenę złożoności obliczeniowej i pamięciowej algorytmów	P6S_UW
15.	DS_U15	Potrafi inicjować, planować i przeprowadzać proste eksperymenty obserwacyjne i symulacyjne oraz dobierać właściwe techniki i narzędzia do ich realizacji	P6S_UW
16.	DS_U16	Potrafi interpretować wyniki przeprowadzonych eksperymentów i wyciągać wnioski, w tym dotyczące jakości modeli	P6S_UW
17.	DS_U17	Dostrzega aspekty społeczne, ekonomiczne i prawne tworzonych analiz i rozwiązań informatycznych	P6S_UW
18.	DS_U18	Umie wykorzystywać i rozszerzać o nowe komponenty systemy składowania i analizy danych, w tym systemy rozproszone	P6S_UW
19.	DS_U19	Posługuje się językiem angielskim w stopniu pozwalającym na porozumienie się, przeczytanie ze zrozumieniem tekstów i opisów programowych oraz przedstawienie prezentacji problemu z zakresu	P6S_UK

Lp.	Symbol efektu kształcenia	Efekt kształcenia Absolwent studiów pierwszego stopnia na kierunku Inżynieria i analiza danych:	*Odniesienie – kod
		studiowanego kierunku studiów	
20.	DS_U20	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie	P6S_UK, P6S_UW
21.	DS_U21	Potrafi przygotować dokumenty zawierające m.in. analizę wymagań dla systemu informatycznego, przegląd źródeł literaturowych, podsumowanie wyników analizy danych oraz dokumentację systemu informatycznego	P6S_UK, P6S_UW
22.	DS_U22	Umie pozyskiwać, integrować i wstępnie przetwarzać dane, w tym m.in. dane pochodzące z baz relacyjnych, platform Big Data i zasobów WWW z uwzględnieniem wymagań dziedzinowych	P6S_UW
23.	DS_U23	Potrafi indywidualnie i we współpracy z zespołem, w tym z zespołem interdyscyplinarnym tworzyć analizy i produkty informatyczne	P6S_UO, P6S_UW
24.	DS_U24	Ma umiejętność projektowania sieci komputerowych; potrafi pełnić funkcję administratora sieci komputerowej i zabezpieczyć dane przed nieuprawnionym odczytem	P6S_UW
25.	DS_U25	Ma umiejętność rozwiązywania zagadnień z zakresu komunikacji człowiek-komputer, formułowania algorytmów i projektowania złożonych lub nietypowych systemów informatycznych	P6S_UW
26.	DS_U26	Potrafi stworzyć model obiektowy prostego systemu	P6S_UW
27.	DS_U27	Potrafi sformułować specyfikację systemów informatycznych w odniesieniu do sprzętu, oprogramowania systemowego i cech funkcjonalnych aplikacji	P6S_UW
28.	DS_U28	Potrafi – zgodnie z zadaną specyfikacją - zaprojektować, zrealizować i przetestować aplikacje oraz systemy informatyczne, używając właściwych metod, technik i narzędzi	P6S_UW
29.	DS_U29	Potrafi samodzielnie planować rozwój i rozwijać kompetencje zawodowe, wykorzystując w tym celu m.in. samodzielną analizę różnorodnych źródeł wiedzy i uwzględniając potrzeby realizowanych zadań	P6S_UU
<b>Kompetencje społeczne</b>			
1.	DS_K01	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i podnoszenia kompetencji zawodowych	P6S_KK
2.	DS_K02	Potrafi pracować indywidualnie i w zespole informatyków, w tym także potrafi zarządzać swoim czasem oraz podejmować zobowiązania i dotrzymywać terminów, jak również stosować i promować stosowanie zasad etyki zawodowej.	P6S_KR, P6S_UO
3.	DS_K03	Potrafi pracować z odbiorcami tworzonych rozwiązań informatycznych i analitycznych, aktywnie uczestnicząc w dyskusji potrzeb, możliwych rozwiązań i zasad pozyskania i przetworzenia danych oraz ich wykorzystania jako kapitału przedsiębiorstwa i podstawy działań na rzecz interesu publicznego.	P6S_KO
4.	DS_K04	Jest przygotowany do współdziałania i pracy w grupie, przyjmując w niej różne role oraz dbając o współtworzenie dorobku i tradycji zawodowych	P6S_KR

Załącznik 2 do Uchwały RW nr 6/VI/2017 z dn. 26.01.2017 r.

Lp.	Symbol efektu kształcenia	Efekt kształcenia Absolwent studiów pierwszego stopnia na kierunku Inżynieria i analiza danych:	*Odniesienie – kod
5.	DS_K05	Jest przygotowany do formułowania wniosków i prezentacji wyników w sposób zrozumiały dla szerokiego grona odbiorców	P6S_KO