

PROGRAM STUDIÓW ROZPOCZYNAJĄCYCH SIĘ OD ROKU AKADEMICKIEGO 2023/2024

1. Ogólne informacje o kierunku

nazwa kierunku studiów	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU
jednostka prowadząca kształcenie	Sopocka Akademia Nauk Stosowanych
klasyfikacja ISCED	0731 Architektura i planowanie przestrzenne
poziom kształcenia	studia I stopnia
poziom PRK	VI poziom PRK
profil kształcenia	praktyczny
dziedzina nauki / sztuki	dziedzina nauk inżynieryjno– technicznych (wiodąca), dziedzina nauk rolniczych, dziedzina sztuki
dyscyplina naukowa / artystyczna	architektura i urbanistyka (wiodąca), rolnictwo i ogrodnictwo, sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki
forma studiów	niestacjonarne i stacjonarne
liczba ECTS	210
liczba semestrów	7
liczba miesięcy praktyki	6
tytuł zawodowy nadawany absolwentom	inżynier

2. Kierunkowe efekty uczenia się na kierunku „Architektura krajobrazu”

Wiedza. Absolwent zna i rozumie:		charakterystyki uniwersalne	charakterystyki II stopnia
K1_AK_W01	metody matematyczne i narzędzia informatyczne w opisywaniu przestrzeni	P6U_W	P6S_WG P6S_WGinż
K1_AK_W02	metody i narzędzia pozwalające na uzyskanie danych o terenie	P6U_W	P6S_WG
K1_AK_W03	związki między budową organów roślin i ich funkcjami oraz powiązania między roślinami i otaczającym je środowiskiem	P6U_W	P6S_WG
K1_AK_W04	charakterystykę poszczególnych stylów historycznych w sztuce	P6U_W	P6S_WG
K1_AK_W05	różnorodne style dzieła ogrodowego i rozpoznaje jego związki ze sztuką	P6U_W	P6S_WG
K1_AK_W06	zaawansowaną wiedzę z rysunku, rzeźby, fotografii i technik plastycznych	P6U_W	P6S_WG
K1_AK_W07	związki między cechami elementów środowiska przyrodniczego, procesami przyrodniczymi, a formami użytkowania ziemi	P6U_W	P6S_WG
K1_AK_W08	istotę procesów glebotwórczych i związków między cechami fizycznymi, chemicznymi i biologicznymi gleb, a warunkami rozwoju roślin	P6U_W	P6S_WK P6S_WGinż
K1_AK_W09	relacje między siedliskiem, rośliną, zbiorowiskami roślinnymi i zwierzętami	P6U_W	P6S_WG

K1_AK_W10	wybrane zagadnienia dotyczące technicznych rozwiązaniach budowlanych i instalacyjnych w obiektach architektury krajobrazu	P6U_W	P6S_WG P6S_WGinż
K1_AK_W11	metody graficznego odwzorowywania mierzalnych cech obiektów	P6U_W	P6S_WG P6S_WGinż
K1_AK_W12	narzędzia i techniki do pomiaru terenu i przedmiotów terenowych	P6U_W	P6S_WG P6S_WGinż
K1_AK_W13	relacje między potrzebami użytkowników i cechami miejsca, a formą zagospodarowania terenu, stosując podejście metodyczne w rozwiązywaniu zadania projektowego	P6U_W	P6S_WK P6S_WKInż
K1_AK_W14	formułę zadań projektowych, wie jak dobrać źródła informacji, wskazuje metody projektowania	P6U_W	P6S_WK P6S_WKInż
K1_AK_W15	metody urządzania i pielęgnowania obiektów architektury krajobrazu	P6U_W	P6S_WG
K1_AK_W16	wybrane zagadnienia z zakresu nauk humanistycznych i społecznych	P6U_W	P6S_WG
K1_AK_W17	wybrane zagadnienia w zakresie urbanistyki i planowania przestrzennego	P6U_W	P6S_WK P6S_WKInż
K1_AK_W18	wybrane zagadnienia o odmienności krajobrazu miejskiego i krajobrazu otwartego terenów wiejskich	P6U_W	P6S_WK P6S_WKInż
K1_AK_W19	zasady dostępności i projektowania uniwersalnego, w tym ideę projektowania przestrzeni dostępnych dla wszystkich użytkowników, w szczególności dla osób z niepełnosprawnościami, w projektowaniu obiektów architektury krajobrazu, oraz zasady ergonomii, w tym parametry ergonomiczne niezbędne do zapewnienia pełnej funkcjonalności projektowanej przestrzeni i obiektów dla wszystkich użytkowników	P6U_W	P6S_WK P6S_WG P6S_WKInż
Umiejętności. Absolwent potrafi:		charakterystyki uniwersalne	charakterystyki II stopnia
K1_AK_U01	wykorzystać metody matematyczne i informatyczne do opisywania przestrzeni	P6U_U	P6S_UW P6S_UWInż1
K1_AK_U02	czytać, zrozumieć i analizować dokumentację techniczną	P6U_U	P6S_UW P6S_UWInż1
K1_AK_U03	stosować w praktyczny sposób zasady uprawy i ochrony roślin	P6U_U	P6S_UW P6S_UWInż2
K1_AK_U04	analizować przestrzeń w kontekście uwarunkowań ideowych, kulturowych, materialnych i społecznych;	P6U_U	P6S_UW
K1_AK_U05	analizować dostępność wybranej przestrzeni publicznej	P6U_U	P6S_UW

K1_AK_U06	analizować przestrzeń i przekazuje informację o krajobrazie z wykorzystaniem rysunku, rzeźby, fotografii i technik plastycznych	P6U_U	P6S_UW P6S_UWinż1
K1_AK_U07	podejmować decyzje dotyczące różnych form zagospodarowania terenu z uwzględnieniem uwarunkowań przyrodniczych.	P6U_U	P6S_UW P6S_UWinż1
K1_AK_U08	rozpoznać typy, rodzaje i gatunki gleb	P6U_U	P6S_UW P6S_UWinż1
K1_AK_U09	zapropozować zastosowanie roślin w kształtowaniu krajobrazu.	P6U_U	P6S_UW P6S_UWinż1
K1_AK_U10	stosować techniczne rozwiązania zadań budowlanych i instalacyjnych w obiektach architektury krajobrazu.	P6U_U	P6S_UW P6S_UWinż1
K1_AK_U11	wykorzystać wspomaganie komputerowe w projektowaniu.	P6U_U	P6S_UW P6S_UWinż1
K1_AK_U12	opracować graficznie i numerycznie wyniki pomiaru.	P6U_U	P6S_UW P6S_UWinż1
K1_AK_U13	opracować projekty prostego obiektu architektury krajobrazu i przedstawia go w formie rysunkowej i opisowej wykorzystując narzędzia i metody stosowane w kształtowaniu krajobrazu	P6U_U	P6S_UW P6S_UWinż4
K1_AK_U14	wykonać projekty obiektów architektury krajobrazu różnych typów wraz z przygotowaniem dokumentacji projektowej zgodnie z obowiązującymi wymaganiami formalnymi.	P6U_U	P6S_UW P6S_UWinż4
K1_AK_U15	wykorzystać dostępne środki techniczne i materiałowe przy urządzaniu i pielęgnowaniu obiektów architektury krajobrazu.	P6U_U	P6S_UW P6S_UWinż5
K1_AK_U16	stosować wiedzę humanistyczną, przepisy prawne i zasady zarządzenia w działalności zawodowej	P6U_U	P6S_UU
K1_AK_U17	komunikować się na tematy specjalistyczne na poziomie B2 Europejskiego Systemu Biegłości Językowej	P6U_U	P6S_UK
K1_AK_U18	umiejętnie zastosować integrację różnych dyscyplin w projektowaniu architektury krajobrazu	P6U_U	P6S_UWinż3 P6S_UWinż6
K1_AK_U19	sporządzić kosztorys obiektów architektury krajobrazu w podstawowym stopniu	P6U_U	P6S_UW P6S_UWinż2
K1_AK_U20	wdrażać zasady i wytyczne projektowania uniwersalnego w projektowaniu obiektów architektury krajobrazu	P6U_U	P6S_UW P6S_UO
Kompetencje społeczne. Absolwent jest gotów:		charakterystyki uniwersalne	charakterystyki II stopnia

K1_AK_K01	stale podwyższać kwalifikację i pozyskiwać wiedzę; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	P6U_K	P6S_KK P6S_KR
K1_AK_K02	świadomie podejmować odpowiedzialne decyzje z uwzględnieniem pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko	P6U_K	P6S_KK P6S_KR
K1_AK_K03	współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	P6U_K	P6S_KK
K1_AK_K04	odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	P6U_K	P6S_KO
K1_AK_K05	prawidłowo identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z wykonywaniem zawodu	P6U_K	P6S_KO P6S_KR
K1_AK_K06	myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	P6U_K	P6S_KO

REKTOR

prof. dr hab. Teresa Martyniuk