



SOPOCKA
AKADEMIA NAUK
STOSOWANYCH

Brak ocen dla tego dostawcy

Projektowanie ogrodów przydomowych - studia podyplomowe

Numer usługi 2026/03/19/187674/3421525

- 📍 Sopot
- 🏠 Studia podyplomowe
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 188:00 h
- 📅 07.11.2026 do 30.09.2027

6 000,00 PLN brutto
6 000,00 PLN netto
31,91 PLN brutto/h
31,91 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

Grupa docelowa usługi

Absolwenci kierunków związanych z architekturą krajobrazu: Osoby, które ukończyły studia z zakresu architektury krajobrazu lub pokrewnych dyscyplin, posiadające już pewne podstawy w projektowaniu przestrzeni zielonych i chcące specjalizować się w projektowaniu ogrodów przydomowych.

Absolwenci innych kierunków związanych z architekturą lub projektowaniem: Osoby, które ukończyły studia na kierunkach związanych z architekturą, projektowaniem wnętrz lub pokrewnych dziedzinach, zainteresowane poszerzeniem swojej wiedzy i umiejętności w obszarze projektowania ogrodów.

Osoby z doświadczeniem zawodowym w ogrodnictwie: Ogrodnicy, pracownicy zakładów ogrodniczych lub osoby prowadzące własne gospodarstwa ogrodnicze, które chcą poszerzyć swoje kompetencje o umiejętności projektowania i planowania ogrodów przydomowych.

Osoby zainteresowane zmianą ścieżki zawodowej: Osoby, które niekoniecznie mają doświadczenie w branży ogrodniczej lub architekturze krajobrazu, ale mają pasję.

Minimalna liczba uczestników

12

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

06-11-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

188

Cel

Cel edukacyjny

Głównym celem studiów podyplomowych z projektowania ogrodów przydomowych jest dostarczenie uczestnikom niezbędnej wiedzy i umiejętności do samodzielnego projektowania i urządzania ogrodów przydomowych. Program ma na celu zapoznanie studentów z zasadami projektowania krajobrazu, wyborem roślin, planowaniem elementów architektonicznych, jak również technikami pielęgnacji roślinności. Ponadto, celem jest również rozwijanie kreatywności uczestników.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwenci mają wiedzę i umiejętności w zakresie:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dendrologia2. Inwentaryzacja z operatem dendrologicznym3. Podstawowa inspekcja4. Elementy gleboznawstwa5. Projektowanie nasadzeń6. Ekologia7. Zasady pielęgnacji terenów zieleni – w tym pielęgnacja trawników8. Podstawy prawne w projektowaniu terenów zieleni9. Podstawy projektowania ogrodów10. Programy komputerowe wspomagające projektowanie11. Zasady kompozycji i dobór roślinności12. Zasady doboru gatunkowego do uwarunkowań13. Projektowanie elementów małej architektury w ogrodzie14. Ogród bioróżnorodny15. Projektowanie terenów zielni na wsi16. Pielęgnacja ogrodu17. Wycena prac ogrodniczych	<p>Forma zaliczenia studiów – projekt dyplomowy (seminarium dyplomowe zakończone obroną).</p>	<p>Prezentacja</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sopocka Akademia Nauk Stosowanych

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sopocka Akademia Nauk Stosowanych

Program

Moduły programu		Liczba godzin ogółem	Zajęcia praktyczne		Zajęcia zdalne		ECTS ogółem
			Liczba godzin	ECTS	Liczba godzin	ECTS	
1.	Dendrologia	20	10	2	-	-	3
2.	Inwentaryzacja z operatem dendrologicznym	4	4	1	-	-	1
3.	Podstawowa inspekcja	4	4	1	-	-	1
4.	Elementy gleboznawstwa	12	4	1	-	-	2
5.	Projektowanie nasadzeń	8	8	1	-	-	2
6.	Ekologia	4	4	1	-	-	1
7.	Zasady pielęgnacji terenów zieleni – w tym pielęgnacja trawników	8	8	1	-	-	2
8.	Podstawy prawne w projektowaniu terenów zieleni	4	4	1	-	-	1
9.	Podstawy projektowania ogrodów	12	6	1	-	-	2
10.	Programy komputerowe wspomagające projektowanie	24	24	3	-	-	3
11.	Zasady kompozycji i dobór roślinności	8	8	1	-	-	1

12.	Zasady doboru gatunkowego do uwarunkowań	12	6	1	-	-	2
13.	Projektowanie elementów małej architektury w ogrodzie	16	12	2	-	-	2
14.	Ogród bioróżnorodny	20	12	2	-	-	2
15.	Projektowanie terenów zielni na wsi	4	4	1	-	-	1
16.	Pielęgnacja ogrodu	12	6	1	-	-	2
17.	Wycena prac ogrodniczych	4	4	1	-	-	1
18	Seminarium dyplomowe	12	4	1	-	-	1
	Ogółem	188	132	23	-	-	30

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 4

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 Dendrologia	Katarzyna Kostrzewa	07-11-2026	08:00	11:15	03:15
2 z 4 Projektowanie terenów wiejskich	Bogna Lipińska	07-11-2026	11:30	15:00	03:30
3 z 4 Dendrologia	Katarzyna Kostrzewa	08-11-2026	08:00	11:15	03:15
4 z 4 Ekologia	Barbara Korwel - Lejkowska	08-11-2026	11:30	15:00	03:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 000,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	31,91 PLN
Koszt osobogodziny netto	31,91 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Monika Kilian

Architekt krajobrazu, Inspektor Nadzoru Terenów Zieleni, Certyfikowany Specjalista Terenów Zieleni oraz właścicielka pracowni architektury krajobrazu „Natura Zieleni”. Prowadzi warsztaty i szkolenia z projektowania ogrodów oraz wykorzystania programów komputerowych jako wsparcia przy projektowaniu. Od wielu lat skutecznie łączy wiedzę teoretyczną i praktyczną, co pozwala jej realizować projekty ogrodów w każdej skali, a także projekty nawierzchni i ogrodzeń. Nie tylko realizuje swoje pasje w ramach własnej pracowni projektowej, ale także dzieli się swoją wiedzą i doświadczeniem z kolejnymi pokoleniami architektów krajobrazu, prowadząc zajęcia na kierunku Architektura Krajobrazu w Sopotckiej Akademii Nauk Stosowanych. Jest autorką programu „W ogrodzie nowości” na platformie ArchiDESK oraz artykułów dla czasopism „Zieleń Miejska” i „Lider Biznesu”. Jest członkinią Stowarzyszenia Architektury Krajobrazu.



2 z 5

Klaudia Sidorowicz

Na co dzień łączy pracę projektową w zespołach interdyscyplinarnych z pasją uprawy warzyw i owoców metodami ekologicznymi. Na przestrzeni lat stworzyła unikalny styl uprawy, łączący metody upraw ekologicznych, biodynamicznych i zasad permakultury, który nazwała ogrodem probiotycznym. Swoje doświadczenia dotyczące upraw opisała w książce „Ogród probiotyczny”. Jej zdaniem prawdziwy smak zaczyna się w glebie, dlatego to właśnie jej poświęca najwięcej uwagi. Bardzo ważne jest dla niej szeroko pojęte unikanie marnowania. Z tego powodu propaguje zamykanie obiegu materii i energii we własnym gospodarstwie domowym. Na wykładach i ćwiczeniach przedstawi jak gleba (żywa ziemia) wpływa na zdrowie, klimat i jakość życia w naszych miastach.



3 z 5



Katarzyna Kostrzewa

Absolwentka Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Zawodowo zajmuje się oceną i pielęgnacją drzew z wykorzystaniem metod dostępu linowego oraz nadzorem nad realizacją projektów zieleni towarzyszącej zabudowie wielorodzinnej i prac związanych z pielęgnacją drzew. W ramach działalności zawodowej realizuje prace inwentaryzacyjne, projektowe oraz opracowania eksperckie.

Na Uczelni prowadzi zajęcia z zakresu dendrologii, rozpoznawania roślin w stanie bezlistnym i metod zarządzania drzewostanem miejskim. Od 2022 jest opiekunem Koła Naukowego Architektów Krajobrazu. Obecnie prowadzi badania naukowe dotyczące m.in.: fitoremediacyjnych właściwości roślin w miastach, projektowych metod ochrony drzew w procesach inwestycyjnych oraz bezinwazyjnych metod ograniczenia jemioli. Członek Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego oraz Stowarzyszenia Architektury Krajobrazu. Posiada uprawnienia: Inspektora Nadzoru Terenów Zieleni SITO, Inspektora Nadzoru Dendrologicznego oraz Certyfikowanego Inspektora Drzew.



4 z 5

Bogna Lipińska

Absolwentka Politechniki Gdańskiej oraz Politechniki Krakowskiej, specjalista z zakresu architektury krajobrazu. W 1988 roku uzyskała tytuł doktora za pracę „Żuławy wiślane – ochrona i kształtowanie zabytkowego krajobrazu”. Autorka monografii, artykułów, studiów projektowych i ekspertyz (m.in. „Kładka dla pieszych przez Motławę na Wyspę Ołowianka z rejonu Zamczyska” w Gdańsku), a także główna projektantka dokumentacji projektowo-kosztorysowej rekonstrukcji Ogrody wielkiego Mistrza na Zamku wysokim w zespole zamkowym w Malborku. Opracowała także Operaty Ochrony Krajobrazu dla Parków Krajobrazowych (m.in. Trójmiejskiego, Kaszubskiego, Borów Tucholskich). Członek Wojewódzkiej Rady Ochrony Zabytków przy Wojewódzkim Konserwatorze Zabytków w Gdańsku. Przez wiele pełniła rolę konsultanta-specjalisty do spraw zabytkowych założeń zieleni w Urzędzie Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Gdańsku.



5 z 5

Barbara Korwel - Lejkowska

Adiunkt w Zakładzie Badań Krajobrazu i Ochrony Środowiska Instytutu Geografii, laureatka w konkursie ogłoszonym przez Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN na najlepszą pracę doktorską z zakresu gospodarowania przestrzenią.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów otrzymują zestaw materiałów dydaktycznych udostępnionych na platformie eduPortal. Treści te są przygotowywane przez wykładowców i dostosowywane do tematyki prowadzonych zajęć.

Uczestnicy studiów mają dostęp do platformy Wirtualna Uczelnia, to wewnętrzna platforma komunikacyjna, stworzona w celu ograniczenia formalności oraz ułatwienia przepływu informacji między uczestnikami a uczelnią. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

- harmonogramu zajęć,
- informacji na temat płatności,
- informacji dotyczących zmian w planach zajęć, ogłoszeń i aktualności.

Warunki uczestnictwa

Rekrutacja na studia podyplomowe odbywa się poprzez wypełnienie formularza online dostępnego na stronie: Rekrutacja online/Online Recruitment - Sopotcka Akademia Nauk Stosowanych

Kryteria kwalifikacyjne do udziału w studiach:

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia,
- spełnienie warunków określonych w procedurze rekrutacyjnej.
- Cena usługi **nie obejmuje opłaty wpisowej oraz opłaty za świadectwo.**
- **Usługa kształcenia świadczona przez SANS jest zwolniona z podatku VAT zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 26 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2023 poz. 1570). Zwolnienie obejmuje usługi edukacyjne realizowane przez uczelnie wyższe na podstawie przepisów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.**

Informacje dodatkowe

Organizacja zajęć: zajęcia odbywają się 1-2 razy w miesiącu w soboty i niedziele.

sobota – 08.00 – 15.00 (8 godzin zajęć lekcyjnych - 1 godz. = 45 min)

niedziela – 08.00 – 15.00 (8 godzin zajęć lekcyjnych - 1 godz. = 45 min)

Przerwy: 9.30-9.45, 11.15-11.30, 13.00-13.00

Forma zaliczenia studiów – projekt dyplomowy (seminarium dyplomowe zakończone obroną)

Warunek przystąpienia do obrony i zaliczenia studiów - uczestnictwo w **minimum 80% zajęć - badane na podstawie list obecności (zajęcia stacjonarne).**

Adres

ul. Rzemieślnicza 5
81-855 Sopot
woj. pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Izabela Bednarska

E-mail podyplomowe@sopocka.edu.pl

Telefon (+48) 509 655 417