



SOPOCKA  
AKADEMIA NAUK  
STOSOWANYCH

Brak ocen dla tego dostawcy

## Projektowanie ogrodów przydomowych - studia podyplomowe

Numer usługi 2026/03/19/187674/3421525

- 📍 Sopot / stacjonarna
- 🏠 Studia podyplomowe
- 🕒 188 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

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

# 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"> <li>1. Dendrologia</li> <li>2. Inwentaryzacja z operatem dendrologicznym</li> <li>3. Podstawowa inspekcja</li> <li>4. Elementy gleboznawstwa</li> <li>5. Projektowanie nasadzeń</li> <li>6. Ekologia</li> <li>7. Zasady pielęgnacji terenów zieleni – w tym pielęgnacja trawników</li> <li>8. Podstawy prawne w projektowaniu terenów zieleni</li> <li>9. Podstawy projektowania ogrodów</li> <li>10. Programy komputerowe wspomagające projektowanie</li> <li>11. Zasady kompozycji i dobór roślinności</li> <li>12. Zasady doboru gatunkowego do uwarunkowań</li> <li>13. Projektowanie elementów małej architektury w ogrodzie</li> <li>14. Ogród bioróżnorodny</li> <li>15. Projektowanie terenów zieleni na wsi</li> <li>16. Pielęgnacja ogrodu</li> <li>17. Wycena prac ogrodniczych</li> </ol>	<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
	<b>Ogółem</b>	<b>188</b>	<b>132</b>	<b>23</b>	-	-	<b>30</b>

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

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

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	6 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	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.



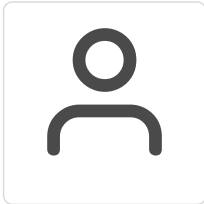
3 z 5

### 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 jemioly. 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 Ogrodu 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. Rzemieśnicza 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](mailto:podyplomowe@sopocka.edu.pl)

**Telefon** (+48) 509 655 417