



SOPOCKA
AKADEMIA NAUK
STOSOWANYCH

Brak ocen dla tego dostawcy

Agrobiznes – zarządzanie produkcją rolniczą - studia podyplomowe

Numer usługi 2026/03/26/187674/3439208

- 📍 Sopot
- 🏠 Studia podyplomowe
- 📖 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 🕒 180:00 h
- 📅 07.11.2026 do 30.06.2027

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
27,78 PLN brutto/h
27,78 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Rolnictwo
Grupa docelowa usługi	Do kogo adresowane są nasze studia? Studia przeznaczone są dla absolwentów kierunków nierolniczych (studiów I i II stopnia) chcących zdobyć wiedzę i umiejętności z zakresu prowadzenia, organizacji i ekonomiki produkcji rolniczej oraz nabyć kwalifikacje rolnicze.
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	06-11-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	180
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.)
Zakres uprawnień	Kształcenie na studiach podyplomowych prowadzonych przez uczelnie

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów jest zapoznanie studentów z produkcją rolniczą oraz prowadzeniem gospodarstwa i przedsiębiorstwa rolnego.

Tematyka zajęć będzie obejmowała zagadnienia z zakresu produkcji roślinnej oraz zwierzęcej. Absolwent kierunku będzie również zaznajomiony z ekonomiką i organizacją przedsiębiorstw rolnych, funkcjonowaniem rynku rolnego oraz programami wsparcia rolnictwa w Unii Europejskiej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwent posiada wiedzę z zakresu:</p> <p>podstaw funkcjonowania rolnictwa, w tym jego znaczenia w gospodarce oraz uwarunkowań przyrodniczych, technologicznych i społecznych (propedeutyka rolnictwa), zasad uprawy roli, właściwości gleb oraz racjonalnego nawożenia i żywienia roślin, technologii uprawy roślin rolniczych, z uwzględnieniem doboru gatunków i odmian do warunków środowiskowych, technologii produkcji roślin ogrodniczych, w tym warzyw, owoców i roślin ozdobnych, uprawy i wykorzystania roślin leczniczych oraz ich znaczenia gospodarczego, podstaw winogrodnictwa, w tym zakładania i prowadzenia winnic, metod ochrony roślin przed chorobami, szkodnikami i chwastami, z uwzględnieniem zasad integrowanej ochrony roślin, zasad użytkowania zwierząt gospodarskich, w tym technologii produkcji zwierzęcej, wymogów i standardów dobrostanu zwierząt gospodarskich, profilaktyki oraz ochrony zdrowia zwierząt gospodarskich, podstaw pszczelarstwa oraz roli pszczół w produkcji rolniczej i ekosystemach, praktycznych aspektów prowadzenia działalności rolniczej, w tym organizacji pracy w gospodarstwie, zasad ekonomiki i organizacji produkcji rolniczej, w tym kalkulacji kosztów, efektywności i opłacalności produkcji, mechanizmów wsparcia rolnictwa, w tym polityki rolnej oraz dostępnych instrumentów finansowych i pomocowych.</p>	<p>Test wiedzy po każdym module i zaliczenie praktyk w gospodarstwie rolnym</p>	<p>Test teoretyczny</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

BLOKI TEMATYCZNE	ZAGADNIENIA
I. Propedeutyka rolnictwa (4 godz.)	<ol style="list-style-type: none">1. Rolnictwo2. Specjalizacja rolnictwa3. Systemy produkcji rolniczej
II. Uprawa roli i żywienie roślin (8 godz.)	<ol style="list-style-type: none">1. Podstawy gleboznawstwa2. Podłoża do uprawy roślin3. Uprawa roli4. Zmianowanie i płodozmian5. Żywienie roślin6. Nawożenie mineralne i organiczne
III. Produkcja roślinna - rośliny rolnicze (16 godz.)	<ol style="list-style-type: none">1. Produkcja roślin rolniczych - konsumpcyjnych i paszowych2. Uprawa roślin zbożowych3. Uprawa roślin oleistych4. Uprawa roślin okopowych5. Uprawa roślin pastewnych6. Łąkarstwo
IV. Produkcja roślinna - rośliny ogrodnicze (24 godz.)	<ol style="list-style-type: none">1. Charakterystyka produkcji ogrodniczej2. Uprawa roślin warzywnych3. Uprawa roślin sadowniczych4. Uprawa roślin ozdobnych
V. Produkcja roślinna - rośliny lecznicze (12 godz.)	<ol style="list-style-type: none">1. Historia zielarstwa w Polsce2. Pozyskiwanie surowców zielarskich3. Surowce zielarskie4. Związki biologicznie czynne - działanie i zastosowanie5. Charakterystyka i uprawa wybranych gatunków roślin leczniczych

VI. Winogrodnictwo (12 godz.)	1. Przepisy prawne i procedury administracyjne związane z uprawą winorośli i produkcją wina 2. Uprawa winorośli 3. Charakterystyka wybranych odmian 4. Wybrane zagadnienia z enologii 5. Ocena sensoryczna produktów oferowanych przez polskie winnice
VII. Ochrona roślin (8 godz.)	1. Integrowana ochrona roślin 2. Entomologia – ochrona przed szkodnikami 3. Fitopatologia – ochrona przed chorobami 4. Herbologia – ochrona przed chwastami
VIII. Użytkowanie zwierząt gospodarskich (32 godz.)	1. Rola zwierząt w życiu człowieka 2. Pochodzenie i udomowienie zwierząt gospodarskich 3. Poglądzie zwierząt gospodarskich w Polsce i na świecie 4. Podstawy terminologii zootechnicznej i nazewnictwo w obrębie poszczególnych grup produkcyjnych 5. Podstawy fizjologii i żywienia zwierząt 6. Użytkowanie zwierząt gospodarskich (koni, bydła, trzody chlewnej, małych przeżuwaczy, zwierząt futerkowych, drobiu oraz ryb) 7. Podstawowe rasy zwierząt gospodarskich 8. Budynki inwentarskie i ich wyposażenie
IX. Dobrostan zwierząt gospodarskich (4 godz.)	1. Główne problemy dobrostanu w chowie zwierząt gospodarskich 2. Standardy i wymogi dobrostanu 3. Wskaźniki poziomu dobrostanu 4. Biologiczne aspekty stresu, bólu i cierpienia u zwierząt
X. Ochrona zdrowia zwierząt gospodarskich (8 godz.)	1. Najważniejsze problemy zdrowotne, rodzaje chorób, główne czynniki chorobotwórcze, zapobieganie chorobom 2. Wybrane choroby i pasożyty zwierząt gospodarskich 3. Podstawy prawne dotyczące zwalczania chorób zakaźnych – bioasekuracja
XI. Pszczelarstwo (12 godz.)	1. Historia pszczelarstwa 2. Biologia rodziny pszczołowej 3. Rośliny miododajne 4. Całoroczna gospodarka pasieczna 5. Sprzęt pasieczny 6. Charakterystyka i pozyskiwanie produktów pszczelich
XII. Rolnictwo w praktyce (20 godz.)	1. Charakterystyka produkcji rolniczej 2. Specjalizacja produkcji roślinnej i zwierzęcej 3. Systemy uprawy roślin 4. Systemy chowu zwierząt 5. Mechanizacja i automatyzacja produkcji rolniczej
XIII. Ekonomia i organizacja produkcji rolniczej (12 godz.)	1. Gospodarstwo rolne – cechy, funkcje, struktura 2. Czynniki produkcji rolniczej 3. Organizacja produkcji rolniczej 4. Rachunek kosztów w rolnictwie 5. Mierniki efektów ekonomicznych produkcji rolniczej

XIV. Mechanizmy wsparcia rolnictwa (8 godz.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wspólna Polityka Rolna 2. Kierunki wsparcia rolnictwa i obszarów wiejskich 3. Aktualne programy wsparcia rolnictwa i obszarów wiejskich
XV. Praktyka zawodowa (120 godz.)	<p>W zależności o wyboru gospodarstwa lub przedsiębiorstwa rolnego student zapoznaje się z:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Produkcja roślinna 2. Produkcja zwierzęca 3. Mechanizacja i automatyzacja rolnictwa 4. Ekonomia i organizacja produkcji rolniczej
Łącznie 300 godz.	Godzin dydaktycznych 180 h.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 4

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 4 Propedeutyka rolnictwa	Kamil Lutostański	07-11-2026	08:00	11:15	03:15	Tak
2 z 4 Użytkowanie zwierząt gospodarskich	Jakub Urban	07-11-2026	11:30	15:00	03:30	Tak
3 z 4 Użytkowanie zwierząt gospodarskich	Jakub Urban	08-11-2026	08:00	11:15	03:15	Tak
4 z 4 Uprawa roli i żywienie roślin	Hanna Jarosławska	08-11-2026	11:30	15:00	03:30	Tak

Cennik

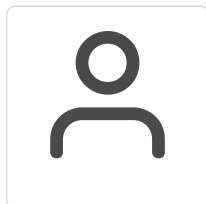
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	27,78 PLN
Koszt osobogodziny netto	27,78 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

Paulina Świdarska

Ogrodniczka od urodzenia i z wykształcenia... Ukończyła kierunek Ogrodnictwo w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Absolwentka studiów podyplomowych „Rośliny i surowce roślinne dla zdrowia – jakość i wykorzystanie” realizowanych w Katedrze Roślin Warzywnych i Leczniczych SGGW. Współautorka badań i publikacji z zakresu nauk ogrodniczych. Praktykę i doświadczenie zdobyła we własnym rodzinnym gospodarstwie rolno-ogrodniczym. Na co dzień zajmuje się głównie uprawą roślin warzywnych w rodzinnym gospodarstwie. Swoją wiedzę poszerza poprzez uczestniczenie w szkoleniach, a także konferencjach naukowych. Główne zainteresowania związane z ogrodnictwem, to innowacyjne uprawy roślin, w tym uprawy agroleśne, zrównoważony rozwój, permakultura i fitoterapia. Miłośniczka roślin ozdobnych. W wolnych chwilach zgłębia temat kwiatów jadalnych i uprawy zapomnianych gatunków roślin.



2 z 5

Kamil Lutostański

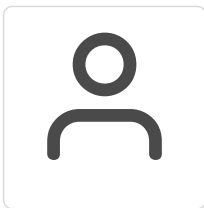
Absolwent Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie na kierunku Ogrodnictwo. Obecnie realizuje pracę doktorską w Katedrze Roślin Ozdobnych tejże uczelni. Od 2021 roku pracownik dydaktyczny Sopotckiej Akademii Nauk Stosowanych na Wydziale Architektury, Inżynierii i Sztuki, wcześniej pracownik badawczo-dydaktyczny Instytutu Nauk Ogrodniczych SGGW w Warszawie. Współautor publikacji naukowych z obszaru nauk ogrodniczych. Prywatnie współprowadzi wraz z rodzicami rodzinne „Gospodarstwo Rolne-Fermę Drobiu Lutostańscy”, które jest partnerem studiów. Członek organizacji branżowych, m.in. Polskiego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych, Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Ogrodnictwa oraz Kujawsko-Pomorskiego Zrzeszenia Hodowców Drobiu i Producentów Jaj. Miłośnik roślin ozdobnych, florystyki i plecionkarstwa.



3 z 5

Hanna Jarosławska

Inżynier rolnictwa oraz magister agronomii i agrobiznesu. Wykształcenie zdobyła w warszawskiej Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. Z rolnictwem związana niemal od urodzenia. Karierę zawodową rozpoczęła już na studiach w doradztwie przy stosowaniu środków ochrony roślin, następnie na stażu w Departamencie Hodowli i Ochrony Roślin w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi, a także w biurze posła do Parlamentu Europejskiego Jarosława Kalinowskiego w Brukseli. W 2022 roku odbyła 5-tygodniowy staż w amerykańskich farmach w Teksasie w ramach programu wymiany młodych rolników (organizowany przez PZPRZ). Obecnie związana z branżą rolną przez prowadzenie gospodarstwa rolnego wraz z rodzicami, które znajduje się na malowniczej Warmii. Od 2020 roku redaktor miesięcznika rolniczego Farmer i portalu farmer.pl. Poza tym społeczniczka i aktywistka reprezentująca interesy młodych rolników jako delegat do Europejskiej Rady Młodych Rolników (CEJA). Prywatnie miłośniczka czytania książek, podróży i długich spacerów, najlepiej na tonie przyrody.



4 z 5

Jakub Urban

W 2021 roku ukończył studia magisterskie z zakresu Zootechniki na Wydziale Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Obecnie doktorant Katedry Hodowli Zwierząt SGGW w Warszawie. Członek warszawskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego. Jego obszary zainteresowań naukowych dotyczą: produkcji zwierzęcej (z naciskiem na produkcję i żywienie drobiu), europejskich systemów produkcji drobiarskiej, mikrobiologii, fitochemii i farmakognozji oraz towaroznawstwa produkcji zwierzęcej. Absolwent studiów podyplomowych na kierunkach: Biologia oraz Przygotowanie pedagogiczne prowadzonych przez Wyższą Szkołę Nauk Pedagogicznych w Warszawie. Laureat Stypendium Miasta Stołecznego Warszawy im. Jana Pawła II. Wiele lat pełnił funkcję prezesa Koła Naukowego Hodowców Zwierząt Gospodarskich SGGW. Reprezentant Polski podczas V Forum Młodych Rolników w Brukseli. Prywatnie miłośnik botaniki, kuchni włoskiej i leśnych spacerów.



5 z 5

Przemysław Szablowski

Absolwent Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie na kierunku Leśnictwo. W 2020 roku ukończył studia podyplomowe z „Turystyki i edukacji leśnej na terenach nieurbanizowanych”. Na co dzień pracuje jako edukator leśny w Nadleśnictwie. Poza tym absolwent studiów podyplomowych z zakresu „Przygotowania pedagogicznego” oraz „Biologii” w Wyższej Szkole Nauk Pedagogicznych w Warszawie. Ukończył specjalistyczny kurs prowadzenia produkcji pszczelarskiej. W wolnym czasie zajmuje się przydomową pasieką i uprawą naturalną owoców i warzyw. Dzięki zdobytej wiedzy podczas kursu z Aranżacji ogrodów, hobbystycznie zajmuje się projektowaniem i pielęgnacją ogrodów przydomowych. Miłośnik roślin doniczkowych. Kocha zwierzęta, zwłaszcza owady, kury i krowy. Pasjonat gotowania.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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.

Informacje dodatkowe

- 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 1-2 razy w miesiącu w soboty i niedziele (ok. 50% zajęć online), sporadycznie piątki po 17.00.

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 – test po każdym module.

Warunek zaliczenia studiów - uczestnictwo w **minimum 80% zajęć - badane na podstawie logowania do spotkania (wydruk listy z Teams) oraz list obecności (zajęcia stacjonarne).**

Warunki techniczne

Uczestnik programu zdobywa nową wiedzę oraz praktyczne umiejętności dzięki zajęciom prowadzonym na platformie **Microsoft Teams**. Komunikuje się z wykładowcami i pozostałymi uczestnikami studiów w czasie rzeczywistym (w trybie synchronicznym), co umożliwia aktywne uczestnictwo i bieżącą interakcję.

Wymagania techniczne:

Aby uczestniczyć w zajęciach online, potrzebne są:

- komputer wyposażony w głośniki i mikrofon (wbudowane lub zewnętrzne),
- stabilne połączenie z Internetem,
- słuchawki (zalecane, choć opcjonalne),
- kamera internetowa (opcjonalna, lecz przydatna podczas aktywnych form zajęć).

Adres

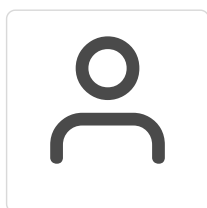
ul. Rzemieślnicza 5
81-855 Sopot
woj. pomorskie

Oferta dostępna też w Filii w Chojnicach

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Izabela Bednarska

E-mail podyplomowe@sopocka.edu.pl

Telefon (+48) 509 655 417