

Wydział Ogrodniczy

2024



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

o Wydziale

Wydział Ogrodniczy SGGW
został powołany 18 marca 1921 roku

Wydział prowadzi 3 kierunki:

- ogrodnictwo
- *sustainable horticulture – in English*
- ogrodnictwo miejskie i arborystyka



100 lat ogrodnictwa

1921 - 2021



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

W SGGW

budynek nr 35




UNIWERSYTET W ZIELONEJ GÓRZE

35
WYDZIAŁ OGRODNICZY
FACULTY OF HORTICULTURE
WYDZIAŁ SOCJOLOGII I PEDAGOGIKI
FACULTY OF SOCIOLOGY AND PEDAGOGY

37
WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII
FACULTY OF BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
WYDZIAŁ ROŚLICTWA I EKOLOGII
FACULTY OF AGRICULTURE AND ECOLOGY

32
WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI
FACULTY OF FOOD TECHNOLOGY
WYDZIAŁ ŻYWIENIA CZŁOWIEKA
FACULTY OF HUMAN NUTRITION

34
WYDZIAŁ LEŚNY
FACULTY OF FORESTRY
WYDZIAŁ TECHNOLOGII DREWNA
FACULTY OF WOOD TECHNOLOGY
WYDZIAŁ ZASTOSOWAN INFORMATYKI I MATEMATYKI
FACULTY OF APPLIED INFORMATICS AND MATHEMATICS

budynek nr 37

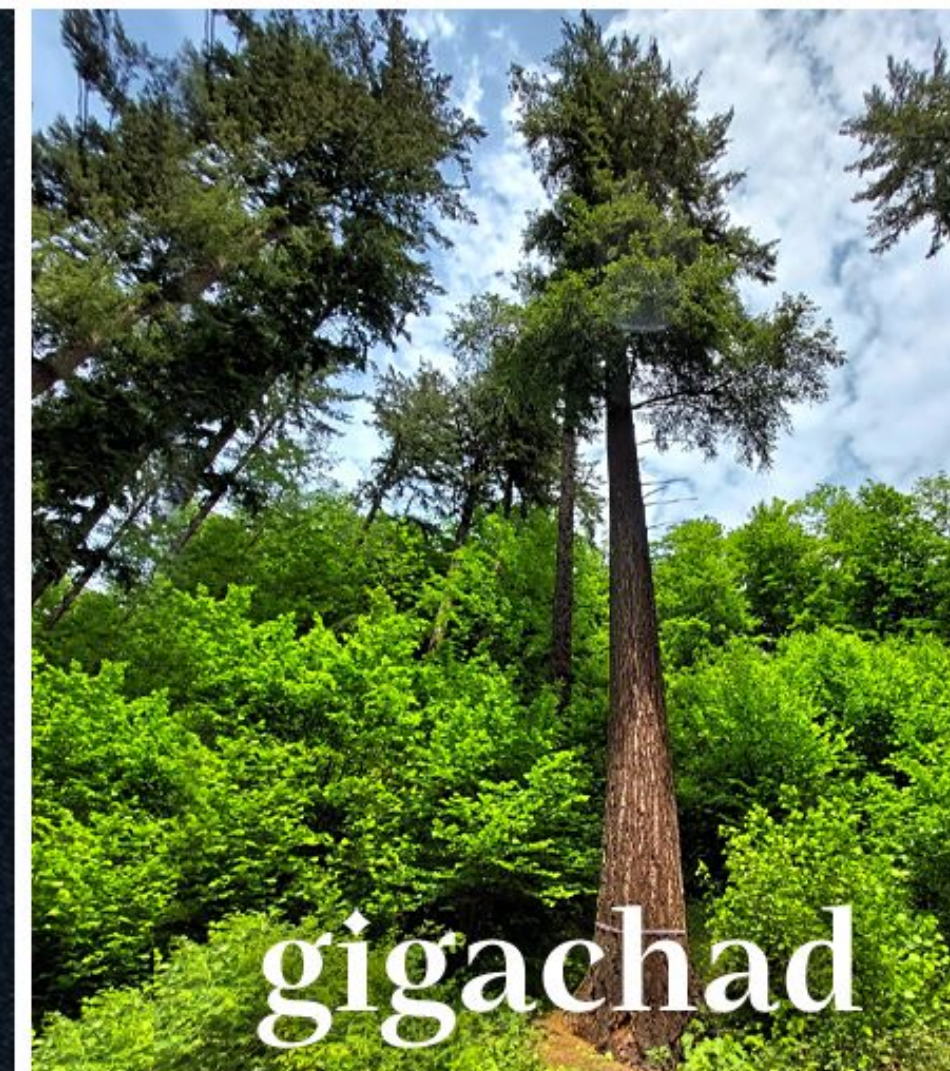


śledź Wydział

wo.sggw.edu.pl

- facebook
- instagram
- X (twitter)
- pinterest
- youtube

@SGGW_WOBIAK





**Najlepsze
ogrodnictwo
jest tu!**

dr hab. inż. Marzena Wińska-Krysiak
Dziekan Wydziału Ogrodniczego

kierunek ogrodnictwo



kierunek ogrodnictwo



kierunek ogrodnictwo



kierunek ogrodnictwo



kierunek ogrodnictwo



kierunek ogrodnictwo



kierunek ogrodnictwo



kierunek ogrodnictwo



kierunek ogrodnictwo



ogrodnictwo

dowiedz się, jak prowadzić produkcję warzyw, ziół, roślin sadowniczych i ozdobnych, tak aby uzyskać produkty pożądane przez rynek

zajęcia praktyczne w doskonale wyposażonych laboratoriach oraz szklarniach badawczych i produkcyjnych

bierz udział w wyjazdach i konferencjach zagranicznych, projektach badawczych, rozwijaj swoje pasje w sekcjach Koła Naukowego



studia

studia inżynierskie 3,5 roku

- stacjonarne
- niestacjonarne

tytuł: inżynier ogrodnictwa

studia magisterskie 1,5 roku

- stacjonarne w języku polskim
- stacjonarne w języku angielskim
- niestacjonarne w języku polskim

tytuł: magister inżynier ogrodnictwa



studia inżynierskie rekrutacja

przedmioty na maturze:

biologia lub chemia lub matematyka

limit przyjęć

90 osób nastudia stacjonarne

60 osób nastudia niestacjonarne



studia magisterskie rekrutacja

dyplom inżyniera studiów 1. stopnia
kierunku ogrodnictwo,
ogrodnictwo miejskie i arborystyka

limit przyjęć

45 osób nastudia stacjonarne

w tym 15 w języku angielskim

30 osób nastudia niestacjonarne



program studiów

- rośliny ozdobne w otoczeniu człowieka
- rośliny warzywne i lecznicze
- sadownictwo, szkółkarstwo i przechowalnictwo
- surowce roślinne o wysokiej aktywności biologicznej
- proekologiczna ochrona roślin
- agroekologia z podstawami ogrodnictwa zrównoważonego
- zarządzanie gospodarką i przedsiębiorstwem ogrodniczym



praktyki i realizacja prac dyplomowych

studenci studiów inżynierskich odbywają kilkustopniową i różnorodną praktykę zawodową i prowadzą prace w:

- SGGW
- wiodących gospodarstwach produkcyjnych
- międzynarodowych korporacjach
- agendach rządowych
- instytutach badawczych
- ośrodkach doradztwa rolniczego



współpraca

studenci mogą przez dwa semestry
studiować w licznych
ośrodkach zagranicznych:

- Wageningen University, Holandia
- Royal Veterinary and Agriculture University, Dania
- Christian Albrecht University, Niemcy
- Katholieke Universiteit, Belgia
- Station de Genetique et d'Amelioration des Plantes INRA, Francja
- Hiroshima University, Japonia
- Universiteit Gent, Belgia
- Kahramanmaraş Sutcu Imam University, Turcja



kariera – praca

- produkcja ogrodnicza wszystkich sektorów ogrodnictwa
- przedstawicielstwa firm zagranicznych, w tym związanych z ochroną roślin i nasiennictwem
- laboratoria surowcowe i kosmetyczne
- organizacje zajmujące się poradnictwem w zakresie ogrodnictwa
- administracja różnych szczebli – jednostki zajmujące się ochroną środowiska i zarządzaniem jego zasobami
- spółdzielczość ogrodnicza i stowarzyszenia zawodowe
- placówki naukowo-badawcze, szkolnictwo
- własny agrobiznes



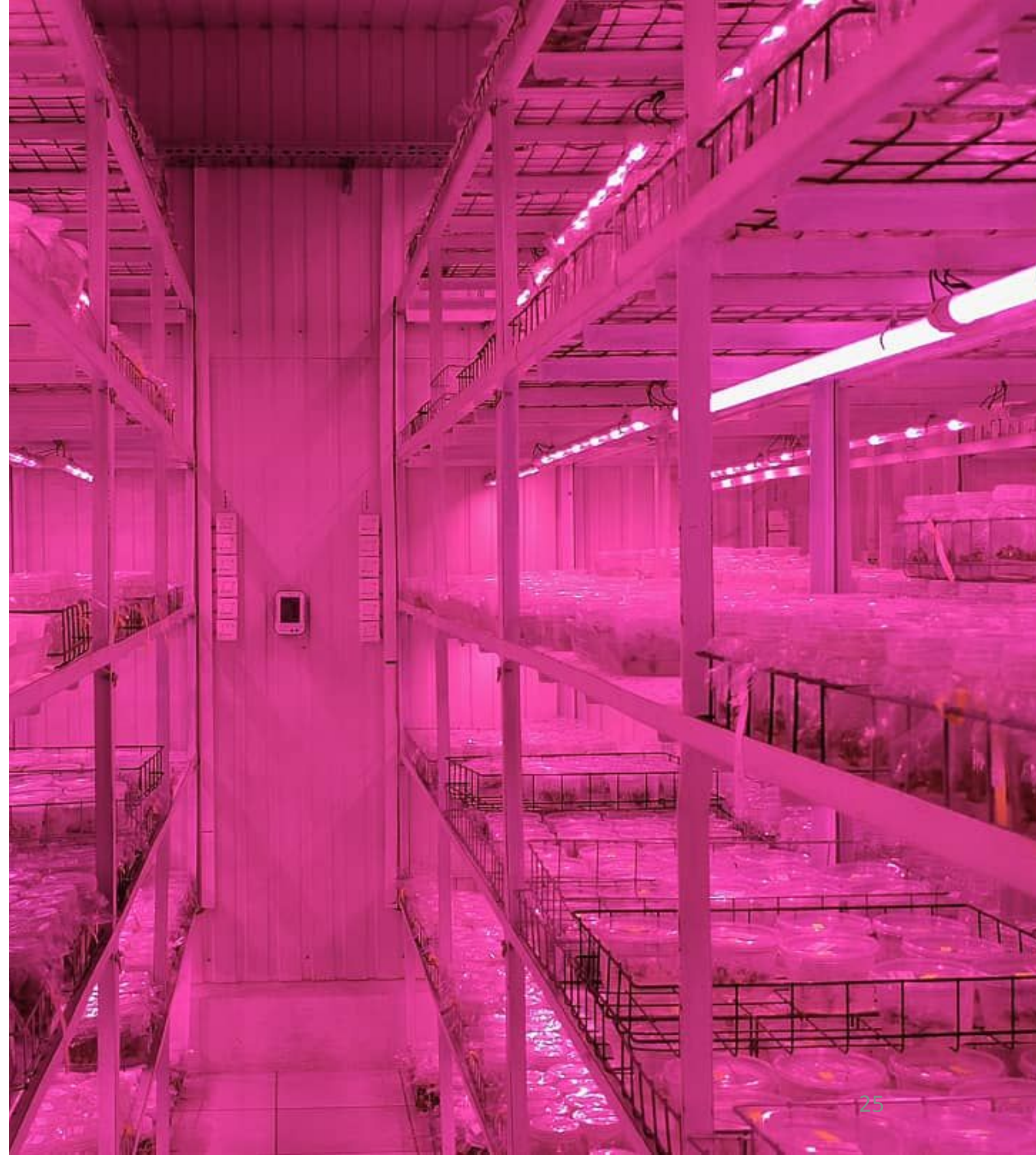
kariera – nauka

- studia magisterskie i doktoranckie
- praca naukowa w instytutach naukowych lub na uniwersytetach



losy zawodowe absolwentów

- kontynuacja nauki na studiach doktoranckich w Polsce i na całym świecie
- praca w instytutach naukowych i na uczelniach
- duże firmy ogrodnicze różnych branż – produkcja roślin, zakładanie i pielęgnacja terenów zieleni, chemia ogrodnicza
- media



Rozwiń się w SGGW

studuj

ogrodnictwo

dr hab. inż. Ewa Zaraś

Prodziekan kierunku ogrodnictwo

Wydział Ogrodniczy



kierunek ogrodnictwo miejskie i arborystyka



ogrodnictwo miejskie i arborystyka

zdobądź specjalistyczną wiedzę
i umiejętności z zakresu
zagospodarowania terenów zieleni,
kształtowania krajobrazu,
ogrodnictwa zrównoważonego
i ochrony przyrody

podejmij wyzwania
współczesnego świata:
zachowanie bioróżnorodności,
Europejski Zielony Ład,
wyzwania klimatyczne



ogrodnictwo miejskie

miejskie farmy

agrihood

ogrody na powierzchniach
architektonicznych: dachy i elewacje

fitoremediacja i sponge city

ochrona i kształtowanie
środowiska miejskiego modelowaniem
szaty roślinnej

socjoogrodnictwo i hortiterapia

szukanie nowych możliwości wprowadzenia
roślin do miasta

szukanie nowych roślin,
lepiej dostosowanych
do warunków miejskich

green keeping



ogrodnictwo miejskie



ogrodnictwo miejskie



arborystyka

dojrzałe i sędziwe drzewa w mieście –
diagnostyka, zabezpieczanie
i pielęgnowanie

nowe nasadzenia – co, gdzie i jak?



arborystyka



studia

studia inżynierskie 3,5 roku

- stacjonarne

tytuł: inżynier ogrodnictwa



studia inżynierskie rekrutacja

przedmioty na maturze:

biologia /chemia/matematyka

limit przyjęć

60 osób



program studiów

3 bloki:

- ZIELEŃ MIEJSKA:
 - środowisko miejskie
 - proces inwestycyjny
 - wykonanie i nadzór
 - zarządzanie i utrzymanie
- GREENKEEPING
- PIELEGNOWANIE DRZEW -
DENDROLOGIA MIEJSKA



program studiów

wybrane przedmioty obowiązkowe:

- ekologia
- ochrona środowiska
- dendrologia
- fitosocjologia
- sadownictwo i warzywnictwo miejskie
- ochrona roślin
- elementy projektowania
- panel związany z greenkeepingiem
- arborystyka



wybrane przedmioty fakultatywne:

- ZIELEŃ MIEJSKA - ŚRODOWISKO MIEJSKIE: wpływ szaty roślinnej miasta na jakość życia w mieście, teledetekcja
- ZIELEŃ MIEJSKA - PROCES INWESTYCYJNY: podstawy projektowania złożonych obiektów zieleni miejskiej, ogród w zgodzie z naturą
- ZIELEŃ MIEJSKA - WYKONANIE I NADZÓR: programy komputerowe usprawniające pracę przy tworzeniu i zarządzaniu terenami zieleni, winnica miejska
- ZIELEŃ MIEJSKA - ZARZĄDZANIE I UTRZYMANIE: ogrody pokazowa, zastosowanie fitoindykacji w ogrodnictwie
- GREENKEEPING: wybrane zagadnienia z budowy obiektów sportowych, specyfika przedsiębiorstw greenkeeperskich
- PIELĘGNOWANIE DRZEW - DENDROLOGIA MIEJSKA: ocena ryzyka powodowanego przez drzewa, szkodniki drzew w parkach i ogrodach

praktyki i realizacja prac dyplomowych

w licznych ośrodkach zagranicznych renomowanych firmach z branży ogrodniczej, arborystycznej i greenkeeperskiej

Współpraca z branżowymi organizacjami:

- NOT
- Międzynarodowe Towarzystwo Uprawy i Ochrony Drzewa
- Federacja Arborystów Polskich
- Polskie Towarzystwo Chirurgów Drzewa
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Ogrodnictwa
- Ogólnopolskie Stowarzyszenie Twórców Ogrodów
- Związek Szkółkarzy Polskich



kariera – praca

- pracownie projektowe
- jednostki realizujące projekty i pielęgnujące miejskie tereny zieleni
- jednostki administracji rządowej i samorządowej
- zakłady produkcji ogrodniczej i stowarzyszenia zawodowe
- placówki naukowo-badawcze
- przedstawicielstwa firm zagranicznych



kariera – nauka

- studia magisterskie i doktoranckie
- praca naukowa w instytutach naukowych lub na uniwersytetach



rozwiń się w SGGW

studuj

OMiA

dr hab. inż. Ewa Zaraś

Prodziekan kierunku
ogrodnictwo miejskie i arborystyka

Wydział Ogrodniczy





Wydział
Ogrodniczy



Wydział
Ogrodniczy



Koło Naukowe Ogrodników

rozwijanie zainteresowania ogrodnictwem i naukami pokrewnymi wśród studentów, a przede wszystkim prowadzenie przez Członków Koła prac naukowych w katedrach i zakładach SGGW, instytutach badawczych, a także udział w wydarzeniach popularyzujących naukę, jak Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik oraz Dni SGGW



Koło Naukowe Ogrodników



Wydział Ogrodniczy

APLIKUJ NA STUDIA



Przyszłość
jest roślinna.

WYDZIAŁ OGRODNICZY

Wydział Ogrodniczy



fotografie

Akademia Drzewacza	40
J. Głowacki	14
D. Klonowski	18
K. Kowalczyk	20, 21, 25
M. Kozłowski	39
P. Latocha	13, 27
J. Niemirski	11, 16, 26
E. Pitera	12, 17
J. L. Przybył	2-10, 15, 19, 22, 23, 28, 30, 31, 35, 41, 44, 45, 46
D. Sochacki	24
E. Zaraś	32, 33, 34, 38, 42, 43

