

# Wydział Ogrodniczy

2024/25



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



# budynek nr 37

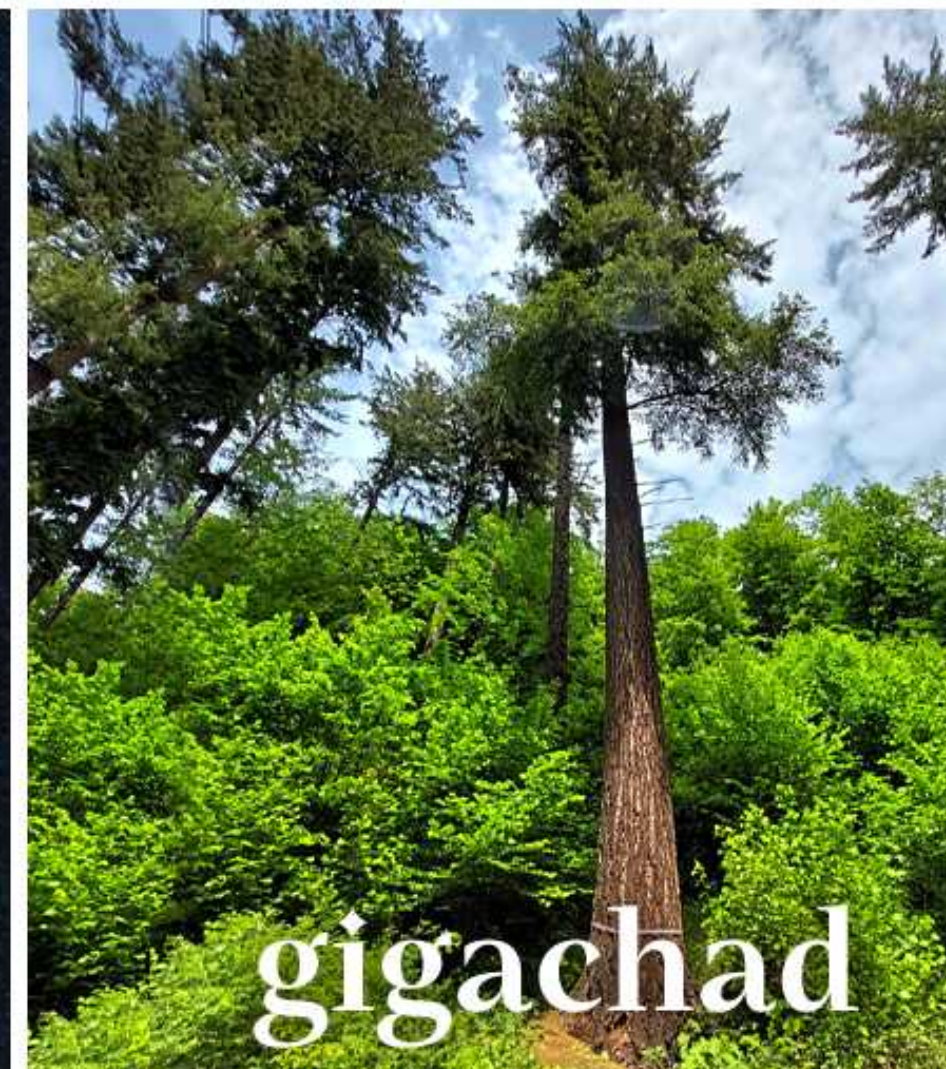


# śledź Wydział

[wo.sggw.edu.pl](http://wo.sggw.edu.pl)

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

@SGGW\_WOBIAK



Ranking  
KIERUNKÓW  
STUDIÓW

Perspektywy

2024

Ranking  
KIERUNKÓW  
STUDIÓW

Perspektywy

2023

Ranking  
KIERUNKÓW  
STUDIÓW

Perspektywy

2022

Najlepsze  
ogrodnictwo  
jest tu!

dr hab. inż. Ewa M. Zaraś, arch. kraj.  
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

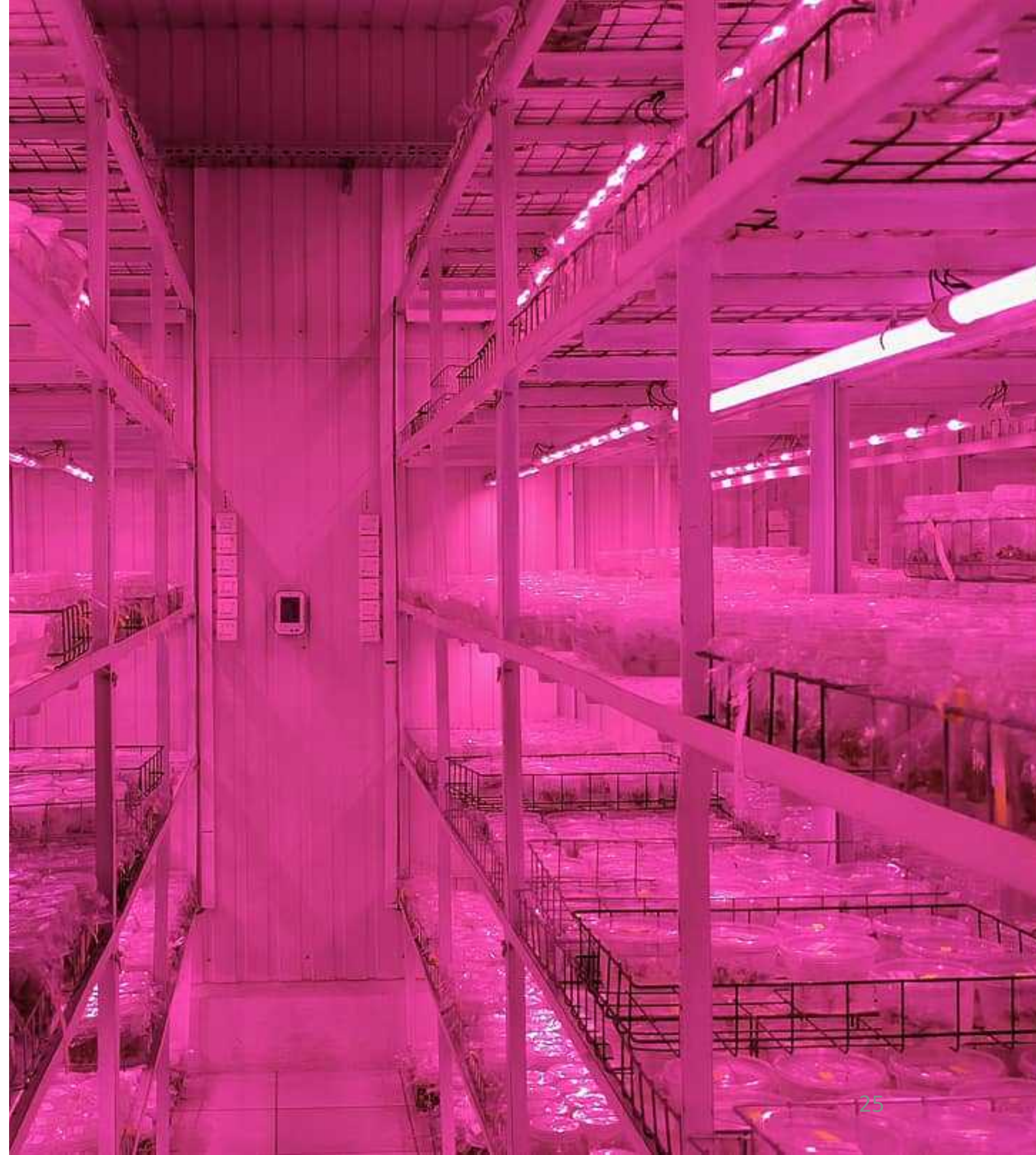
- studia magisterskie i doktoranckie
- praca naukowa w instytutach naukowych lub na uniwersytetach





# 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

studiuj

# ogrodnictwo

dr hab. inż. Tomasz Krupa

Prodziekan kierunku ogrodnictwo

Wydział Ogrodniczy



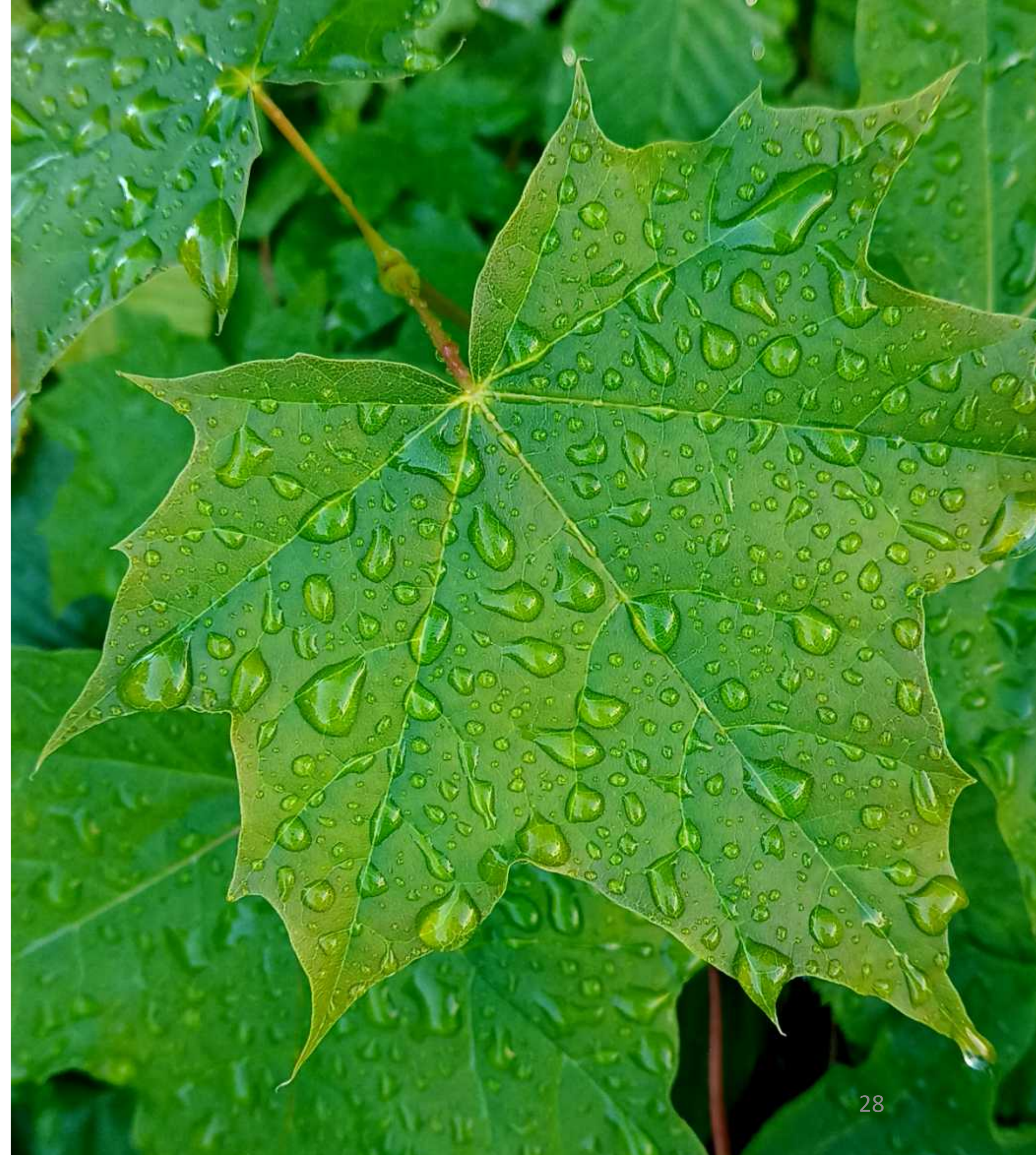
kierunek ogrodnictwo miejskie i arborystyka



# 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
- PIEŁĘGNOWANIE 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

studiuj

# OMiA

dr hab. inż. Tomasz Krupa

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

