



UNIWERSYTET  
WARSZAWSKI



WYDZIAŁ  
BIOLOGII



BIURO  
KARIER  
WYDZIAŁU  
BIOLOGII UW

# TARGI PRACY

# WYDZIAŁU BIOLOGII



*Nauka i biznes  
– razem dla przyszłości*

# Targi Pracy 2026

*Szanowni Państwo,*

serdecznie zapraszam do udziału w Targach Pracy Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, które odbędą się 5 marca 2026 roku.

Nasze Targi to wyjątkowa przestrzeń spotkania nauki i praktyki. Studenci i absolwenci Uniwersytetu Warszawskiego – zarówno licencjaci, magistranci, jak i doktoranci – to osoby ambitne, dobrze przygotowane i otwarte na wyzwania.



Wśród nich znajdą Państwo przyszłych pracowników, stażystów i współpracowników gotowych do podjęcia nowych ról zawodowych.

Chcemy, aby Targi były nie tylko okazją do rekrutacji, lecz także platformą budowania trwałych relacji między światem akademickim a instytucjami i firmami. Państwa obecność to realny wkład w rozwój naszych absolwentów – wspólne kształtowanie ich kompetencji i kierunków rozwoju zawodowego.

Wierzę, że współpraca, która rozpocznie się podczas Targów, przyniesie wymierne korzyści zarówno młodym ludziom rozpoczynającym swoją drogę zawodową, jak i Państwa organizacjom poszukującym utalentowanych i zmotywowanych pracowników.

*Z wyrazami szacunku,*

*Dr Takao Ishikawa  
Prodziekan ds. studenckich*

# Dlaczego warto wziąć udział?

- Dostęp do **ponad 2 tys. studentów i absolwentów** (Biologia, Biotechnologia, Ochrona Środowiska, Psychologia, Chemia, Fizyka, Geologia, Geografia, Informatyka, Kierunek Lekarski, Kryminalistyka, szkoły doktorskie).
- Możliwość **bezpośrednich rekrutacji**.
- Promocja firmy na Uniwersytecie Warszawskim i w mediach.
- Wpływ na **kształtowanie programów dydaktycznych i profilu absolwenta**.
- Networking z **przedstawicielami nauki i biznesu**.



# Uczestnicy targów

Uczestnikami Targów będą studenci studiów licencjackich poszukujący pierwszych doświadczeń zawodowych, magistranci gotowi do podjęcia pracy oraz doktoranci – młodzi naukowcy zainteresowani współpracą badawczą i projektami wdrożeniowymi.

## Studenci I stopnia (licencjat)

- Młodzi kandydaci na praktyki i staże
- Poszukują pierwszych doświadczeń zawodowych
- Otwarta postawa na nowe ścieżki kariery



## Studenci II stopnia (magisterium)

- Gotowi do rozpoczęcia pracy zawodowej
- Dysponują już specjalistyczną wiedzą i umiejętnościami laboratoryjnymi/analitycznymi
- Poszukują ofert pracy, programów stażowych i doktoranckich

## Studenci III stopnia (doktorat)

- Specjaliści o zaawansowanej wiedzy badawczej
- Doświadczenie w prowadzeniu projektów, pracy zespołowej i publikacjach naukowych
- Zainteresowani współpracą R&D, projektami badawczo-wdrożeniowymi, innowacjami i komercjalizacją badań



# Zasięg wydarzenia

Gospodarzem wydarzenia jest Wydział Biologii UW, ale jego uczestnikami będą także studenci i absolwenci innych jednostek uczelni, których kształcenie i badania łączą się z biologią. Dzięki temu targi zyskują unikalny, interdyscyplinarny charakter i pozwalają firmom nawiązać kontakt z kandydatami o szerokim wachlarzu kompetencji – od biotechnologii, chemii i fizyki, przez informatykę i medycynę, aż po psychologię, kryminalistykę czy ochronę środowiska.



# Wystawcy



Główny Inspektorat  
Ochrony Środowiska



POLSKIE LABORATORIA  
WETERYNARYJNE



Coca-Cola HBC  
Polska



Dołącz do nich i buduj przyszłość dla młodych talentów.

# Wystawcy



**ONLY BIO.life**



**bio  
forum**



**Dołącz do nich i buduj przyszłość dla młodych talentów.**

# BIOTECHNOLOGIA



medyczna

środowiskowa

rolnicza

farmaceutyczna

spożywcza

**Biotechnologia – innowacje  
zakorzenione w nauce**

# Sylwetka absolwenta

## BIOTECHNOLOGIA

### Kompetencje:

- biologia molekularna i inżynieria genetyczna (PCR, CRISPR)
- hodowle komórkowe i praca z materiałem biologicznym
- diagnostyka molekularna i biomarkery
- bioinformatyka i analiza danych
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej i projektach badawczych

### Obszary zatrudnienia:

- firmy farmaceutyczne i biotechnologiczne
- laboratoria r&d i diagnostyczne
- medycyna spersonalizowana
- startupy biomedyczne i technologiczne

---

Absolwenci UW wyróżniają się interdyscyplinarnym przygotowaniem, znajomością języka angielskiego i doświadczeniem zdobytym w projektach naukowych i praktykach zawodowych

A close-up photograph of vibrant green moss. The moss is covered in numerous small, clear water droplets that catch the light, creating a shimmering effect. The background is softly blurred, emphasizing the texture and color of the moss in the foreground.

# BIOLOGIA

komórki i organizmu

molekularna

mikrobiologia

**Biologia – zrozum życie,  
twórz przyszłość**

# Sylwetka absolwenta

## BIOLOGIA

### Kompetencje:

- szeroka wiedza przyrodnicza oparta na naukach ścisłych,
- umiejętność stosowania nowoczesnych technik laboratoryjnych i analitycznych,
- doświadczenie w pracy terenowej oraz prowadzeniu badań eksperymentalnych,
- zdolność analizy i interpretacji danych z wykorzystaniem narzędzi statystycznych i informatycznych,
- umiejętność współpracy w interdyscyplinarnych zespołach badawczych,

### Obszary zatrudnienia:

- laboratoria badawcze, analityczne i diagnostyczne,
- sektor biotechnologiczny, farmaceutyczny i medyczny,
- instytucje zajmujące się ochroną środowiska i zrównoważonym rozwojem,
- ośrodki naukowe, instytuty badawcze i projekty interdyscyplinarne.

---

Absolwenci UW wyróżniają się interdyscyplinarnym przygotowaniem, znajomością języka angielskiego i doświadczeniem zdobytym w projektach naukowych i praktykach zawodowych

# OCHRONA ŚRODOWISKA



monitoring i analiza środowiska

ochrona przyrody i bioróżnorodności

ekotoksykologia

odnawialne źródła energii

gospodarka odpadami

**Ochrona środowiska – nauka dla  
planety, działanie dla ludzi**

# Sylwetka absolwenta

## OCHRONA ŚRODOWISKA

### Kompetencje:

- identyfikacja i monitoring gatunków oraz ekosystemów
- analiza jakości wód, gleb i powietrza, biomonitoring
- obsługa systemów GIS i teledetekcji w analizach środowiskowych
- znajomość prawa ochrony środowiska i procedur administracyjnych
- umiejętność prowadzenia badań terenowych i laboratoryjnych
- opracowywanie raportów OOS (ocena oddziaływania na środowisko)
- wiedza o zmianach klimatycznych i adaptacji do ich skutków

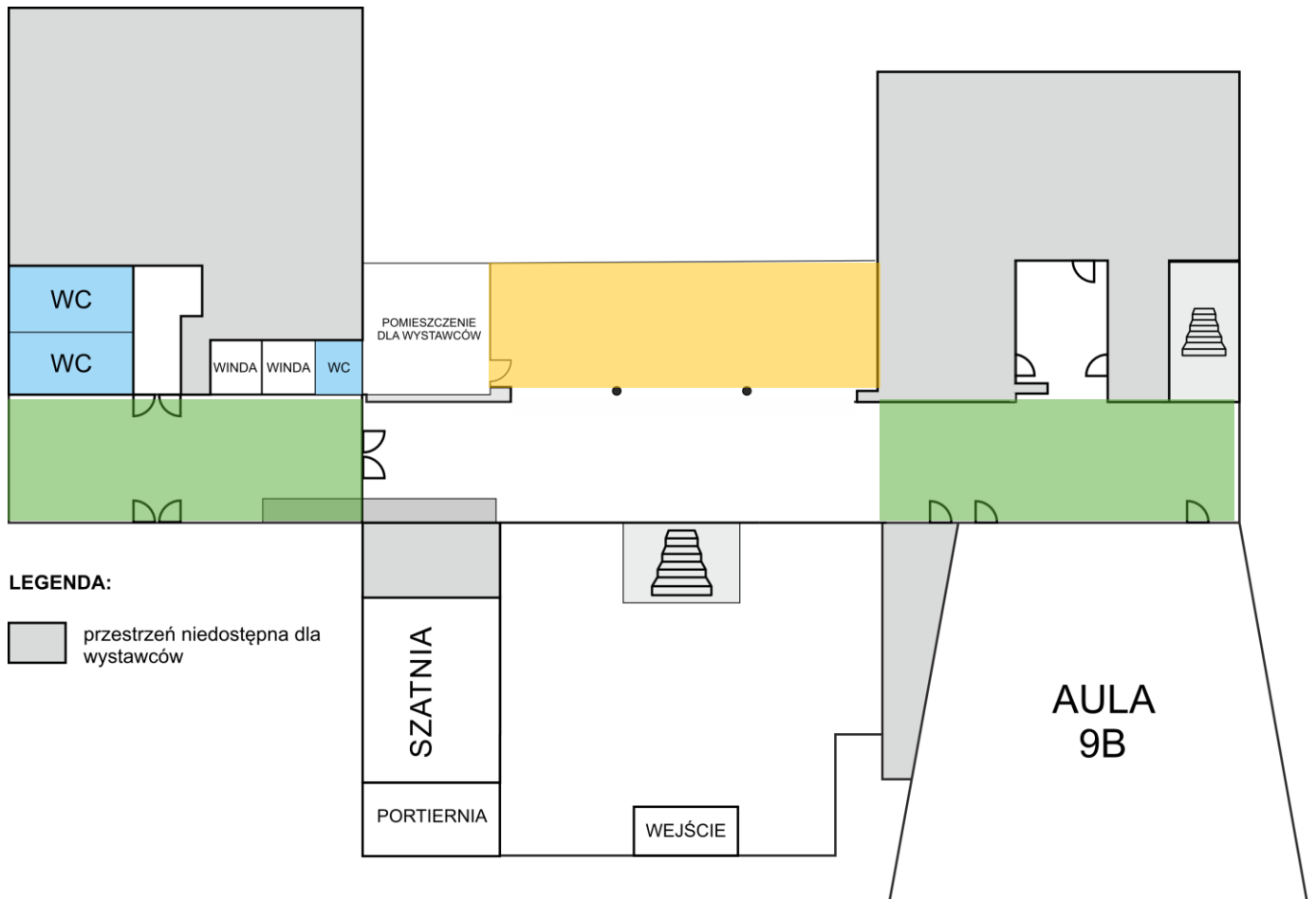
### Obszary zatrudnienia:

- administracja (publiczna i gmin)
- konsulting środowiskowy i firmy doradcze (raporty, audyty, pozwolenia)
- parki narodowe, rezerваты, jednostki ochrony przyrody i NGO
- przemysł i biznes – działy compliance, gospodarka wodna, odpady, OZE
- instytuty badawcze i uczelnie wyższe

---

Absolwenci UW wyróżniają się interdyscyplinarnym przygotowaniem, znajomością języka angielskiego i doświadczeniem zdobytym w projektach naukowych i praktykach zawodowych

# Mapa targów



PARTER

## LEGENDA

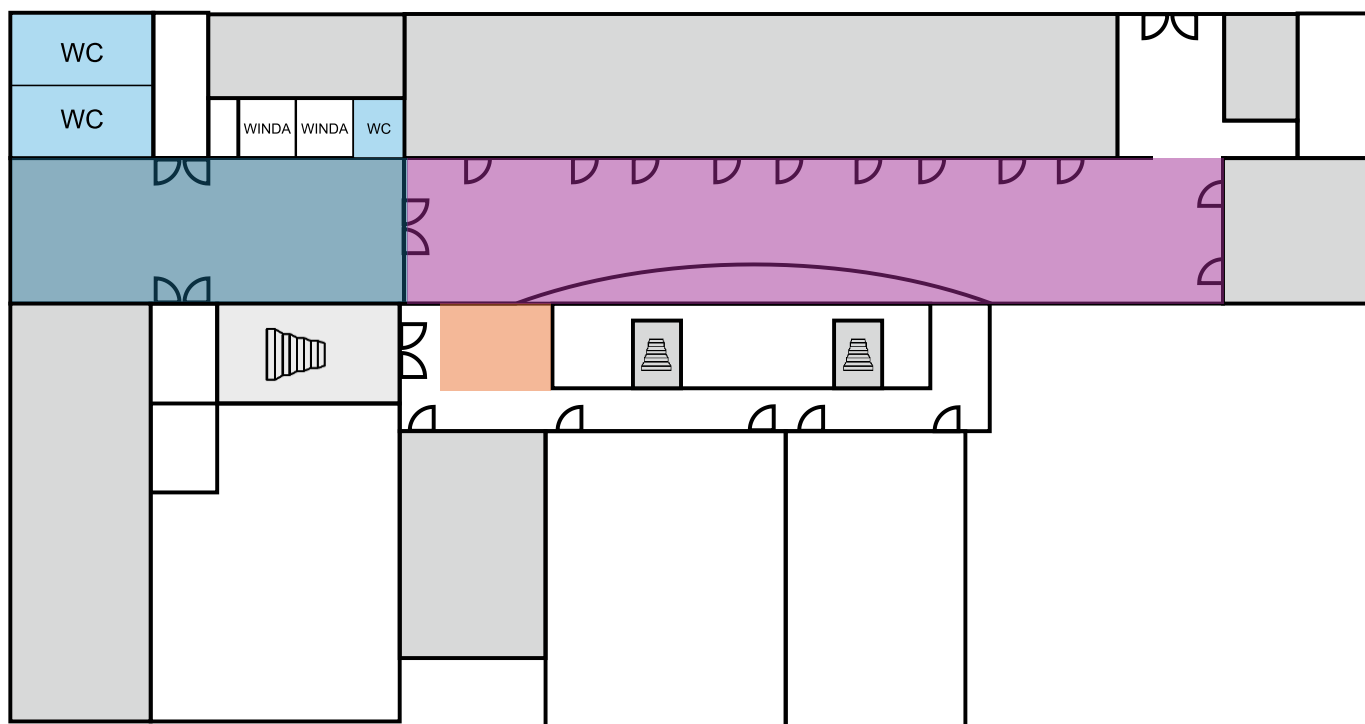


strefa wystawiennicza VIP



strefa wystawiennicza

# Mapa targów



I PIĘTRO

## LEGENDA



strefa biznesu akademickiego



strefa finansowania nauki



strefa networkingu

# Lokalizacja

128, 175, 188, 504



**Wydział Biologii UW**  
ul. I. Miecznikowa 1  
02-096 Warszawa



LOTNISKO CHOPINA »

Miecznikowa

Pasteura

Instytut Biologii Doświadczalnej  
im. Nenckiego - PAN /  
Nencki Institute of Experimental Biology

Skłodowskiej-Curie

park Marii  
Skłodowskiej-Curie

Radiochemia,  
Wydział Chemii /  
Radiochemistry,  
Faculty of Chemistry

Pogorzelskiego

Stacja  
trafo

Pogorzelskiego

Klub studencki Proxima /  
Student's Club

Nowa Hoża

Kołosa

Banacha

VETURILO   
BRAMA  
GŁÓWNA

128, 175, 188, 504

136

# PATRONAT HONOROWY

Patronat honorowy nad wydarzeniem objęli:



Marszałek  
Województwa  
Mazowieckiego



Prezydent  
miasta stołecznego  
Warszawy

# PARTNER MERYTORYCZNY



## Sektorowa Rada ds. Kompetencji Life Sciences



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Sektorowa Rada  
ds. Kompetencji  
Life Sciences

# PARTNERZY

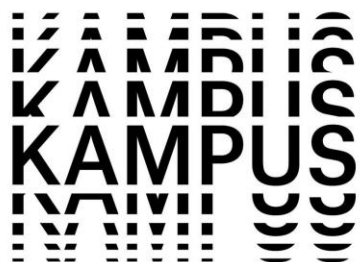


**INKUBATOR UW**



**BIURO KARIER UW**

# PATRONAT MEDIALNY



**RADIO KAMPUS**

# OFERTA UDZIAŁU

## Pakiet BASIC

- Stoisko wystawiennicze (stoisko+ 2 krzesła)
- Udział 2 osób
- Dostęp do bufetu, szatni, zaplecza + 1 miejsce parkingowe,
- Promocja w social media i na stronie internetowej
- Członkostwo w Radzie Interesariuszy
- Szkolenia dla studentów – płatne
- **Wymiary stoiska: 1,5 x 2 m**

**1 500 zł**

## Pakiet COMFORT

- **Pakiet Basic +**
- Szkolenia – zniżka 25%
- Lepsza lokalizacja stoiska
- Promocja w całorocznym newsletterze
- Dodatkowa przestrzeń informacyjna
- **Wymiary stoiska: 1,5 x 2 m**

**3 000 zł**

## Pakiet PREMIUM

- **Pakiet Comfort +**
- Szkolenia – zniżka 50%
- Warsztaty podczas targów
- Wystąpienie na scenie (10 min + Q&A)
- Wyświetlanie treści na ekranie w holu
- Udział w panelu dyskusyjnym
- **Wymiary stoiska 3 x 4 m**

**5 000 zł**

## Pakiet EXCLUSIVE

- **Pakiet Premium +**
- Największe stoisko + sala VIP
- Wywiad w mediach uczelnianych
- Welcome pack z gadżetami
- Status Partnera Głównego wydarzenia
- Dedykowany dzień rekrutacyjny na uczelni
- Pakiet foto/video
- **Wymiary stoiska** (do uzgodnienia)

**7 000 zł**

**Oferta specjalna  
dla pakietów  
Premium  
i Exclusive**



**Spotkania  
w sercu natury i nauki**

# MCBiE KUMAK

Pomożemy zorganizować wydarzenie w sercu natury! Mazurskie Centrum Bioróżnorodności i Edukacji „KUMAK” w Urwitałcie to wyjątkowe miejsce, które łączy naukę, przyrodę i komfort pracy. Położone w malowniczej okolicy, z dala od miejskiego zgiełku, oferuje idealne warunki do organizacji warsztatów, konferencji i szkoleń związanych z naukami biologicznymi.

Dysponujemy nowoczesną bazą dydaktyczną, salami konferencyjnymi oraz dostępem do terenów badawczych. Tu każde wydarzenie nabiera nowego wymiaru – inspiruje oazopozwala na twórczą współpracę w otoczeniu natury.

*\* oferta dotyczy pakietu premium i exclusive*



**KUMAK**

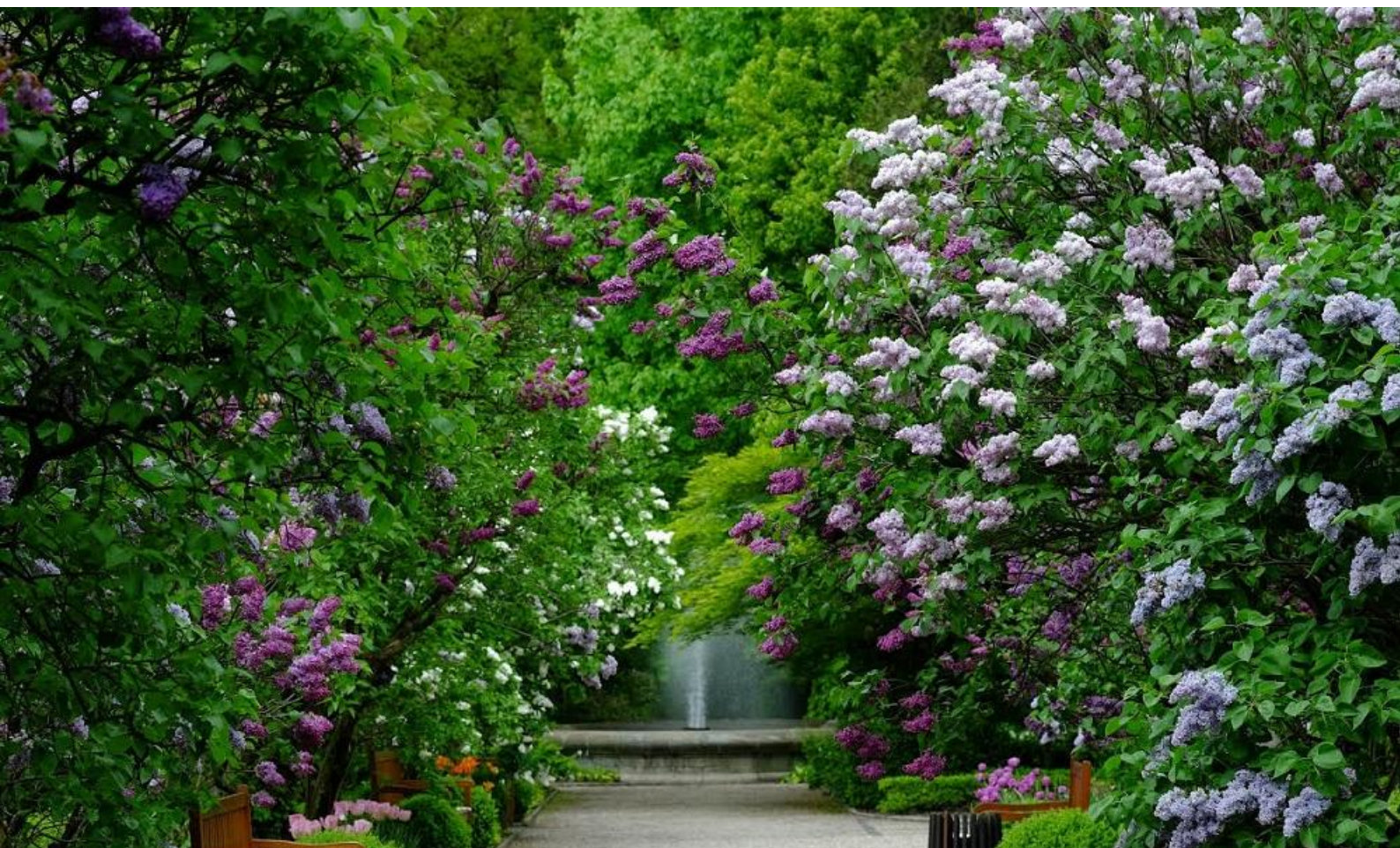
MAZURSKIE CENTRUM BIORÓŻNORODNOŚCI I EDUKACJI  
IM. PROF. K. A. DOBROWOLSKIEGO WYDZIAŁU BIOLOGII  
UNIwersytetu Warszawskiego w Urwitałcie

# Ogród Botaniczny

Ogród Botaniczny Uniwersytetu Warszawskiego to zielona oaza w samym sercu stolicy, gdzie nauka spotyka się z naturą i kulturą. Wśród setek gatunków roślin, zabytkowych szklarni i malowniczych alejek można zorganizować warsztaty, sesje plenerowe czy wydarzenia promujące naukę i ekologię.

To miejsce inspiracji, odpoczynku i odkrywania – idealne dla tych, którzy chcą połączyć piękno przyrody z edukacją i współpracą w niepowtarzalnej atmosferze. Ogród zachwyca o każdej porze roku i sprzyja twórczym spotkaniom. Każde wydarzenie zyskuje tu wyjątkową oprawę i niepowtarzalny klimat.

*\* oferta dotyczy pakietu premium i exclusive*



# Zapraszamy do udziału

Zaprezentuj swoją firmę, nawiąż bezpośredni kontakt z przyszłymi specjalistami i zyskaj dostęp do talentów, które mogą zasilić Twój zespół.

To inwestycja w przyszłość Twojej organizacji i doskonała szansa na budowanie wizerunku pracodawcy wśród młodych profesjonalistów.

## **Kiedy i gdzie?**

**5 marca 2026**

**Wydział Biologii UW  
ul. Ilji Miecznikowa 1  
02-096 Warszawa**

## **Skontaktuj się z nami już dziś**

**dr Magdalena Zalewska**

**+48 22 55 41 414**

**[biuro.karier.biol@uw.edu.pl](mailto:biuro.karier.biol@uw.edu.pl)**