



WARSZTATY
dla Młodych
BADACZY

4. WARSZTATY DLA MŁODYCH BADACZY – KOMUNIKAT 2

Warsztaty ukierunkowane są na doskonalenie warsztatu pracy naukowej młodych naukowców, umiejętności prezentacji wyników badań, tworzenie powiązań sieciowych młodych badaczy oraz integrację środowisk naukowych młodych ludzi z różnych ośrodków naukowych.

Zapraszamy doktorantów Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych oraz Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej Nauk Rolniczych, których badania obejmują dziedzinę nauk rolniczych, ale także młodych naukowców z innych ośrodków, prowadzących badania z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych, których obiektem zainteresowania są elementy środowiska rolniczego.

Termin: **18-19 listopada 2024 r.**

Tematyka: **dziedzina nauk rolniczych / badania z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych, których obiektem zainteresowania są elementy środowiska rolniczego**

Forma: **stacjonarna (sala 212 B, Budynek B, Instytut Agrofizyki PAN, ul. Doświadczalna 4, Lublin)**

Link do **ZOOM**:

<https://zoom.us/j/96598988085?pwd=w1bgZcacZV5ulOwF4YM7Nz93oUpF1a.1>

Uczestnictwo: **bezpłatne**

Organizator:

- Instytut Agrofizyki PAN

Współorganizatorzy:

- Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
- Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska Nauk Rolniczych

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu „Doskonała Nauka II”



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



Doskonała
Nauka



INSTYTUT
AGROFIZYKI
P A N

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszam doktorantów Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych oraz Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej Nauk Rolniczych, których badania obejmują dziedzinę nauk rolniczych, ale także młodych naukowców z innych ośrodków, prowadzących badania z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych, których obiektem zainteresowania są elementy środowiska rolniczego wraz z ich opiekunami naukowymi, promotorami na kolejną, czwartą już edycję Warsztatów dla Młodych Badaczy. Wydarzenie będzie zorganizowane w formie stacjonarnej, w Instytucie Agrofizyki PAN w Lublinie. Uczestników prosimy o przygotowanie, krótkich 15 min. prezentacji, w formie która naświetli wagę badań w świetle problemów nauki, a w szczególności współczesnego rolnictwa. **Szczegółowy program** oraz **Książka abstraktów** dostępne są na stronie internetowej Warsztatów <https://www.mlodzibadacze.edu.pl/dla-uczestnikow/>.

Z niecierpliwością czekamy na spotkanie!

Z poważaniem,

*dr hab. Artur Nosalewicz, prof. Instytutu
Komitet Organizacyjny Warsztatów dla Młodych Badaczy*

Komitet Naukowy:

- dr hab. Aneta Andronowska, prof. IRZiBŻ PAN
- dr hab. Artur Nosalewicz, prof. IA PAN
- dr hab. Aleksandra Szcześ, prof. UMCS
- prof. dr hab. Artur Zdunek, czł. koresp. PAN

Komitet Organizacyjny:

- Beata Kondracka
- Artur Nosalewicz
- Agata Pacek-Bieniek
- Jarosław Zdunek

Zarys programu:

18.11.2024

- 9:00 - 9:30 wykład zaproszony
prof. dr hab. Artur Zdunek, czł. koresp. PAN
Tytuł wykładu: „3D printing of biomaterials inspired by plant cell wall“
- 9:30 - 13:00 prezentacje doktorantów (15 min na prezentację)
- 13:00 -14:00 lunch

19.11.2024

- 9:00 - 11:40 prezentacje doktorantów (15 min na prezentację)
- 11:40 -12:40 lunch

Kontakt:

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Doświadczalna 4
20-290 Lublin

dr inż. Agata Pacek-Bieniek
tel. (81) 744 50 61 w. 179
a.pacek-bieniek@ipan.lublin.pl



**DOFINANSOWANO
ZE ŚRODKÓW
BUDŻETU PAŃSTWA**

DOSKONAŁA NAUKA II
4. Warsztaty
dla Młodych Badaczy 2024

**DOFINANSOWANIE
39 225,00 zł**

**CAŁKOWITA WARTOŚĆ
45 725,00 zł**

**DATA PODPISANIA UMOWY
12.07.2023 r.**