



## ZAPROSZENIE na inaugurację roku akademickiego 2023/2024 w Szkole Doktorskiej „AgroBioTech PhD”

### Dyrekcja i Rady Naukowe Instytutów

Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego  
– Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie  
Instytutu Ogrodnictwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Skierniewicach  
Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie – Państwowego Instytutu Badawczego w Radzikowie  
Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego w Poznaniu

oraz

### Dyrekcja i Rada Szkoły Doktorskiej

mają zaszczyt zaprosić na  
inaugurację roku akademickiego 2023/24 w Szkole Doktorskiej „AgroBioTech PhD”

Uroczystość odbędzie się

**9 października 2023 r. (poniedziałek) o godz. 10:00**

w Instytucie Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego – Państwowym Instytucie Badawczym w Warszawie, ul. Rakowiecka 36 (Aula A).

### Program uroczystości:

1. Otwarcie Uroczystości - powitanie zaproszonych Gości
2. Powitanie Doktorantów
3. Wystąpienia członków Rady Dyrektorów Szkoły Doktorskiej:
  - Prof. dr hab. Artur Świergiel – Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie
  - Prof. dr hab. Dorota Konopacka – Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy w Skierniewicach
  - Dr inż. Michał Rokicki - Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie
  - Dr hab. Roman Kierzek, prof. IOR – PIB – Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu
4. Odczytanie Listu Gratulacyjnego skierowanego do Doktorantów rozpoczynających kształcenie w Szkole Doktorskiej „AgroBioTech PhD”
5. Uroczyste Ślubowanie Doktorantów rozpoczynających kształcenie w Szkole Doktorskiej
6. Wręczenie indeksów Doktorantom I roku kształcenia
7. Wręczenie Dyplomów Doktorskich
8. Wykład inauguracyjny - **prof. dr hab. inż. Stanisław Karpiński**, pt. „Biotechnologiczny potencjał fundamentalnych mechanizmów komórkowych takich jak: śmierć komórki i fotosynteza”
9. Część nieoficjalna



#### Biuro Szkoły:

#### Kontakt: