

Wszechnica Oddziału PAN w Olsztynie listopad-grudzień 2025
Program

04.11.2025r., godz. 13.00, platforma Teams,

[Link](#)

Identyfikator spotkania: 381 587 806 092 2

Kod dostępu: wi9vT7rh

Dwugłos o metodach leczenia chorób skóry

1. „Wykorzystanie przeszczepów Co-Graft (ADM+WPSPG) w leczeniu trądziku odwróconego”

Dr hab. n. med. i n. o zdrowiu Wojciech Łabuś

Dr hab. n. med. i n. o zdrowiu Marcin Gierek

Centrum Leczenia Oparzeń, Siemianowice Śląskie

2. „Terapia fotodynamiczna skóry”

Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Owczarczyk-Saczonek

Wydział Lekarski, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie

18.11.2025r., godz. 13.00, platforma Teams

[Link](#)

Identyfikator spotkania: 363 425 793 430 4

Kod dostępu: u87qZ2KU

Dwugłos o rekultywacji jezior

1. „Rekultywacja jezior – teoria i praktyka”

Prof. dr hab. Julita Dunalska

Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański

2. „Zrównoważona rekultywacja jezior”

Prof. dr hab. Ryszard Gołdyn

Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

02.12 2025r., godz. 13.00, platforma Teams,

[Link](#)

Identyfikator spotkania: 394 923 749 044 0

Kod dostępu: mj3GK2xC

Dwugłos o ukierunkowanej modyfikacji genetycznej roślin

1. „Metabolizm RNA w kształtowaniu tolerancji ziemniaka na niedobór wody”

Prof. dr hab. Zofia Szweykowska – Kulińska. czł. koresp. PAN
Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

2. „Indukowane przez stres wysokiej temperatury mikroRNA reguluje proces krzewienia”

Prof. dr hab. Andrzej Pacak

Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

09.12 2025r., godz. 13.00, platforma Teams,

[Link](#)

Identyfikator spotkania: 394 441 176 081 8

Kod dostępu: yy6QL9yz

Dwugłos o probiotykach. Dobre bakterie czy złudne nadzieje?

1. „Czy probiotyki to pieniądze spuszczone w toalecie? Albo gorzej?”

Prof. dr hab. n. med. Hanna Szajewska

Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny

2. „Dobre bakterie, złe skutki – druga twarz probiotyków”

Dr Anna Maria Ogrodowczyk

Zespół Immunologii i Mikrobiologii Żywności, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności
PAN