

V WYKŁADY POPULARNONAUKOWE EDYCJI WSZECHNICY PAN

PAN

„Człowiek-Środowisko-Żywność-Zdrowie”

WSZYSTKIE WYKŁADY PROWADZONE SĄ
W TRYBIE **ONLINE** NA PLATFORMIE TEAMS



Oddział w Olsztynie
i w Białymstoku

14.11.2023, GODZ. 13:00, <https://bitly.ws/XAob>

DWUGŁOS O BIOLOGII I HODOWLI SANDACZA Z PERSPEKTYWY XXI WIEKU:

„Sandacz - ekologia i gospodarowanie”

DR ANDRZEJ KAPUSTA

Zakład Ichtiologii, Hydrobiologii i Ekologii Wód, Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie

„Udomowienie sandacza - sposób na efektywną hodowlę pożądaney ryby”

DR HAB. DANIEL ŻARSKI

Zakład Biologii Gameł i Zarodka, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie

21.11.2023, GODZ. 13:00, <https://bitly.ws/XAoz>

DWUGŁOS O POSTĘPIE W LECZENIU ZABURZEŃ SŁUCHU:

„Współczesne możliwości leczenia i rehabilitacji zaburzeń słuchu”

PROF. DR HAB. N. MED. HENRYK SKARŻYŃSKI

Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie

„Współczesne możliwości wczesnego wykrywania i diagnostyki zaburzeń słuchu”

PROF. DR HAB. N. MED. I N. O ZDR. KRZYSZTOF KOCHANEK

Instytut Fizjologii i Patologii słuchu w Warszawie

28.11.2023, GODZ. 13:00, <https://bitly.ws/XAoG>

DWUGŁOS O PRODUKCJI PIECZYWA I JEGO WARTOŚCI ŻYWIENIOWEJ:

„Produkcja pieczywa - tradycja i nowoczesność”

PROF. DR HAB. INŻ. KATARZYNA M. MAJEWSKA,

Katedra Przetwórstwa i Chemii Surowców Roślinnych, Wydział Nauki o Żywności, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

„Chleb marzeń- wczoraj, dzisiaj, jutro”

DR INŻ. KRZYSZTOF DZIEDZIC,

Katedra Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego (Pracownia Chemii i Technologii Zbóż),
Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

06.12.2023, GODZ. 13:00, <https://bitly.ws/XAoV>

DWUGŁOS O DIAGNOSTYCE CHORÓB PRZENOSZONYCH PRZEZ KLESZCZE -
TERAŹNIEJSZOŚĆ I PRZYSZŁOŚĆ:

„Jak diagnozujemy choroby przenoszone przez kleszcze”

PROF. DR HAB. JOANNA ZAJKOWSKA,

Klinika Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

„Metody multiomiczne w diagnostyce chorób przenoszonych przez kleszcze”

PROF. DR HAB. ANNA MONIUSZKO-MALINOWSKA,

Klinika Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku



Zeskanuj i dowiedz się więcej!