

Zebranie Plenarne
Komitetu Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu PAN
16 czerwca 2026r
Pałac Staszica
Sala Dąbrowskiego
od godz. od 11.00 do 15.00.

Program

1. Wykład otwarcia
dr hab. Marta Rybska - Molekularni dyrygenci rozrodu – rola neuropeptydów u suki, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
2. **Nagroda Komitetu Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu** za wybitne osiągnięcie naukowe – sprawozdanie z obrad Kapituły Nagrody i ogłoszenie Kandydatów do Nagrody KNWiBR PAN przez Przewodniczącą kapituły **prof. dr hab. dr hc Tomasz Janowski**. Głosowanie nad przyznaniem Nagrody.
3. Ustawy o dobrostanie, zdrowiu i znakowaniu zwierząt w Parlamencie RP – **Wicemarszałek Sejmu RP Dorota Niedziela**
4. **Gość Specjalny Zebrania prof. dr hab. Rafał Stanisławski (KEN) - Przewodniczący Zespołu ds. wykazów** wydawnictw monografii naukowych oraz czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji Komisji Ewaluacji Nauki - Nowa lista czasopism naukowych i zasady punktacji - nowe zadania Komitetów PAN. Dyskusja.
5. Sztuczna Inteligencja w nauce i praktyce weterynaryjnej - szanse i zagrożenia
-Prace Zespołu KNWiBR PAN ds. Sztucznej Inteligencji w Weterynarii i Biologii Rozrodu-prezentacja wstępna opracowania na temat stanu wykorzystania AI w weterynarii i biologii rozrodu **prof. dr hab. Agnieszka Rak**
-Omówienie Cyklu Interdyscyplinarnych Webinariów dotyczących AI **prof. W. Nizański**
6. Prace nad otwarciem nowego systemu finansowania strategicznego weterynarii (ABWet)- ref. **prof. dr hab. Anna Chelmońska-Soyta**
7. Prof. Magdalena Laska PIWet-PIB Puławy- „Zapobieganie chorobie Aujeszky u psów”- przedstawienie problemu.
8. Sprawy bieżące, wolne wnioski

Wojciech Nizański