

Komitet Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu  
Polskiej Akademii Nauk  
04.10.2023

**UCHWAŁA Nr 3/2023**  
**Komitetu Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu Polskiej Akademii Nauk z dnia**  
**04.10.2023 r. w sprawie rekomendacji w zakresie Wniosków o nagrodę II Wydziału**  
**PAN w roku 2023**

W wyniku głosowania prezydium Komitetu Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu PAN przeprowadzonego 03-04.10.2023r drogą komunikacji elektronicznej podjęto decyzję o pozytywnej rekomendacji przez Komitet do nagrody PAN wniosku zespołu złożonego przez Radę Wydziału Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Wniosek dotyczy osiągnięcia pod tytułem „**Poznanie mechanizmów działania adipokin w regulacji funkcji rozrodczej samic – badania na modelu świni domowej (Sus scrofa domestica)**”. **Kandydatami do nagrody** są dr hab. Agnieszka Rak (50%), dr Patrycja Kurowska (30%) i mgr Ewa Młyńczyńska (20%).

Jednocześnie członkowie prezydium postulują **aby podkreślić w toku procedowania wniosków w Komisji Nagród wysoką wartość naukową prezentowanych badań i rozważenie wyróżnienia pozostałych trzech.**

Merytorycznej oceny wniosków dokonali niezależni eksperci: prof. dr hab. Sławomir Zduńczyk (Uniwersytet Warmińsko-Mazurki w Olsztynie) oraz prof. dr hab. Maciej Ugorski (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu).

Wyniki głosowania:

Głosów oddanych: **5**

Głosów ZA rekomendacją do nagrody: **5**

Nie – **0**

Głosów Wstrzymujących się: **0**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Przewodniczący Komitetu Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu  
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Wojciech Nizański

