

Konkurs o Nagrodę Naukową

Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego - edycja 2020

Zarząd OFN na posiedzeniu w dniu 19.03.2020 r. po zapoznaniu się z wynikami konkursu o Nagrodę Naukową Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego za rok 2019 oraz protokołem Komisji ds. Nagrody postanowił:

przyznać nagrodę zespołową **prof. dr hab. Dorocie Fopp-Bayat, dr hab. Mirosławowi Szczepkowskiemu i mgr inż. Markowi Szczukowskiemu za badania pt. „Innowacyjne biotechnologie w rozrodzie i hodowli ryb jesiotrowatych”**. Wniosek złożony przez Wydział Bioinżynierii Zwierząt UWM w Olsztynie.

Na Konkurs wpłynęły następujące wnioski, które spełniały kryteria zawarte w regulaminie:

1. prof. dr hab. Dorota Fopp-Bayat, dr hab. Mirosław Szczepkowski, mgr inż. Marek Szczukowski (nagroda zespołowa: innowacyjne biotechnologie w rozrodzie ryb jesiotrowatych)
2. prof. dr hab. Mariusz Jerzy Stolarski (nagroda indywidualna: energia odnawialna)
3. dr hab. Robert Wójcik, dr inż. Piotr Kosiński, mgr inż. Maria Tunkiewicz, mgr inż. Arkadiusz Panuś (nagroda zespołowa: osuszanie i docieplanie budowli)
4. prof. dr hab. Danuta Kruk (nagroda indywidualna: obrazowanie tkanek i narządów z wykorzystaniem magnetycznego rezonansu jądrowego)
5. dr hab. Rajmund Sokół (nagroda indywidualna dotycząca kilku zagadnień - choroby kur i pszczoł oraz introdukcja cietrzewi)
6. dr hab. inż. Radosław Kowalski, dr inż. Beata Cejko, dr inż. Beata Sarosiek, mgr Katarzyna Dryl, mgr inż. Michał Blitek, mgr Sylwia Judycka (nagroda zespołowa: akwakultura, tarło pneumatyczne - badania z lat wcześniejszych)
7. dr hab. Krzysztof Gładkowski (nagroda indywidualna z Instytut Nauk Politycznych, za całokształt)
8. prof. dr hab. Wiesław Pływaczewski, dr Joanna Narodowska, dr Maciej Duda (nagroda zespołowa: z zakresu kryminalistyki)
9. dr hab. n. med. Marta Majewska, dr n. biol. Aleksandra Lipka, dr n. med. Marek Gowkiewicz, mgr Łukasz Pauksto, dr n. biol. Jan Paweł Jastrzębski, prof. dr hab. Marcin Józwik, prof. dr hab. Mariusz Majewski (nagroda zespołowa: regulacja rozwoju płodu i łożyska - badania podstawowe)

10. dr hab. inż. Iwona Michalina Batyk (nagroda indywidualna za autorstwo książki:
Determinanty zachowań rynkowych mieszkańców regionów przygranicznych
(na przykładzie Obwodu Kaliningradzkiego Federacji Rosyjskiej)
11. dr Marcin Kowalczyk (nagroda indywidualna za autorstwo monografii naukowej
pt. Cyfrowe Państwo. Uwarunkowania i perspektywy).