

Komitet Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu  
Polskiej Akademii Nauk  
12.10.2020

**Sz. Pani prof. Katarzyna Turnau**  
**Dziekan Wydziału II Polskiej Akademii Nauk,**

Uprzejmie prosimy o zaopiniowanie wniosku o powierzenie Komitetu Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu PAN funkcji Komitetu Narodowego.

Intencją Komitetu Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu PAN jest podjęcie działań mających na celu powierzenie Komitetowi funkcji Komitetu Narodowego, zgodnie par. 47 Statutu PAN.

Wzorem Komitetów, którym powierzono tę funkcję, pragniemy wnioskować o podpisanie Umów z międzynarodowymi organizacjami naukowymi, tak aby wskazać na silną reprezentację naszego środowiska na arenie międzynarodowej w reprezentowanym obszarze nauki oraz legitymizować współdziałanie Komitetu z tymi towarzystwami. Pragniemy bowiem, aby kontynuacja wieloletniej współpracy środowiska i poszczególnych członków naszego Komitetu z międzynarodowymi towarzystwami naukowymi odbywała się po jej sformalizowaniu podpisaniem stosownych porozumień zawartych pomiędzy Polską Akademią Nauk i wskazanymi organizacjami.

Wnioskujemy zatem o podpisanie Umowy o Współpracy pomiędzy Polską Akademią Nauk a European Veterinary Society for Small Animal Reproduction EVSSAR oraz European Veterinary Society for Domestic Animal Reproduction ESDAR. Wieloletnia współpraca członków naszego Komitetu z wymienionymi towarzystwami jest niezwykle owocna. Obecny Przewodniczący KNWiBR PAN był Prezesem EVSSAR w latach 2011-2013 oraz członkiem Zarządu w latach 2007-2013 (EVSSAR Editor). Dwukrotnie na Wałnym Zebraniu EVSSAR, powierzono mu organizację światowych Kongresów EVSSAR we Wrocławiu w 2009 r. i 2014 r., a jako Prezes EVSSAR był jednym z głównych organizatorów Kongresu w Whistler (Kanada wraz z Cornell University) 2012 i w Tuluzie 2013 oraz dwukrotnie w latach 2017 i 2019 został wybrany przez EVSSAR Board do prowadzenia jako CourseMaster międzynarodowych mistrzowskich Warsztatów EVSSAR dla uczestników z ponad 20 krajów świata przy 15 prowadzących międzynarodowych wykładowcach. EVSSAR Workshops odbyły się we Wrocławiu w macierzystym ośrodku Przewodniczącego KNWiBR PAN. Te działania, obok prowadzenia wykładów plenarnych na zaproszenie, pozwoliły na realizację działalności mającej na celu zwiększanie umiędzynarodowienia naszych aktywności naukowych w dyscyplinie weterynaria i obszarze biologia rozrodu. Obecnie w ramach Projektu NAWA **International multicentric platform as a key element for the effective scientific research 2019-2021** (koordynator międzynarodowy W. Nizański) rozwijane jest sieciowanie międzynarodowe polskich ośrodków z głównymi ośrodkami światowymi aktywnymi w EVSSAR, zajmującymi się weterynarią zwierząt towarzyszących oraz ginących gatunków, w tym Ghent University (partner prof. Ann van Soom-członek EVSSAR), Milano University (partner prof. Cecilia Luvoni – Past EVSSAR President),

Wydział II Nauk Biologicznych  
i Rolniczych PAN

Wpłynęło dnia 12.10.20 nr 164

Komitet Nauk Weterynaryjnych  
i Biologii Rozrodu PAN

ENVA-Ecole Nationale Veterinaire d'Alfort Paris (partner prof. Alain Fontbonne-Past-  
EVSSAR President), VeterinaerMedizinische Universitaet Wien (partner prof. Sabine  
Schaefer-Somi członek EVSSAR Board i prof. Christine Aurich-członek ECAR Board).  
Podpisanie Umowy pomiędzy PAN i EVSSAR przyczyniłoby się walnie do zacieśnienia

współpracy mającej na celu jeszcze silniejsze włączenie naszych ośrodków do platformy uniwersytetów europejskich - do sieci najlepszych ośrodków weterynaryjnych. W chwili obecnej działania naukowe naszego środowiska w powiązaniu z towarzystwem EVSSAR mają na celu stworzenie międzynarodowej platformy zajmującej się zastosowaniem zaawansowanych technik reprodukcyjnych dla ratowania ginących gatunków zwierząt (europejski projekt Bio-Ark)

W odniesieniu do drugiej organizacji ESDAR istotne jest podkreślenie istotnej roli jaką w niej odgrywają członkowie naszego Komitetu. Prof. dr hab. dr hc Tomasz Janowski - poprzedni Przewodniczący naszego Komitetu a obecnie członek Prezydium KNWiBR pełnił przez lata funkcję członka międzynarodowego Zarządu ESDAR i do chwili jest aktywny w strukturach organizacyjnych ESDAR oraz jest aktywnym uczestnikiem międzynarodowych konferencji tej organizacji w ramach obrad plenarnych. Członek zespołu prof. Tomasza Janowskiego - prof. Wojciech Barański jest obecnym członkiem Nominating Committee ESDAR. Z działalnością w ramach ESDAR związani są szczególności prof. Jan Kotwica, prof. Andrzej Ciereszko, prof. Dariusz Skarżyński, Wiceprzewodnicząca naszego Komitetu prof. D Zięba-Przybylska oraz dr Anna Rapacz. Naukowcy Ci prowadzą niezwykle aktywną międzynarodową działalność naukową multicentryczną w ramach platformy ESDAR a jej ukoronowaniem są wspólne publikacje oraz wielokrotne zaproszenia do wygłoszenia wykładów plenarnych oraz zaproszenia do organizacji naukowych warsztatów w ramach Konferencji ESDAR.

Należy w tym miejscu zaznaczyć, że propozycja sieciowania europejskiego środowiska weterynaryjnego w zakresie wykorzystania technik wspomaganego rozrodu dla ochrony gatunków zagrożonych została zaproponowana przez środowisko zachodnioeuropejskie prof. W. Niżańskiemu podczas prowadzonych przez Niego Warsztatów w ramach Konferencji ESDAR w Cordobie w 2018 r.

Wybitnym dowodem na ścisłą współpracę naszego środowiska z ESDAR jest fakt, że organizację światowej Konferencji ESDAR przyznano w 2004 roku SGGW w Warszawie, a głównym organizatorem konferencji był prof. dr hab. Zdzisław Gajewski z tamtejszego Wydziału Medycyny Weterynaryjnej.

Z poważaniem

Przewodniczący Komitetu Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu PAN

prof. dr hab. Wojciech Niżański

**PRZEWODNICZĄCY**  
Komitetu Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu PAN

*Prof. dr hab. Wojciech Niżański*

KOMITET  
NAUK WETERYNARYJNYCH I BIOLOGII ROZRODU  
Polskiej Akademii Nauk