

Komitet Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu
Polskiej Akademii Nauk
Warszawa, 22.05.2022r

Stanowisko KNWiBR PAN na temat opracowania zmian w zakresie możliwości poszerzenia Krajowych Inteligentnych Specjalizacji (KIS) o tematykę dotyczącą obszarów z zakresu weterynarii

Mając na uwadze, że z funduszy unijnych przeznaczonych na wsparcie badań, rozwoju i innowacji w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (POIR) na lata 2020-2021, w obecnej, jak i nowej perspektywie finansowej na lata 2021-2027 będą finansowane projekty dotyczące inteligentnych specjalizacji, czyli tych o największym potencjale innowacyjnym i konkurencyjnym. Komitet Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu PAN stoi na stanowisku, że na dotacje w ramach programów operacyjnych w perspektywie finansowej 2021-2027 mogą liczyć wyłącznie projekty dotyczące (KIS) obszarów tematycznych o najwyższym potencjale naukowym i gospodarczym w skali kraju. Wsparciem ze środków Unii Europejskiej obejmowane są tylko projekty wpisujące się w inteligentne specjalizacje, a zatem przedsiębiorcy powinni mieć na uwadze to, by ich projekty realizowane były w obszarach zgodnych z inteligentnymi specjalizacjami.

Wychodząc naprzeciw powyższym zmianom, oraz faktu iż obszarów weterynaryjnych jest bardzo niewiele, dlatego komitet KNWiBR PAN zajął stanowisko w zakresie przygotowania oraz zgłoszenia do ministerstwa propozycji dotyczącej możliwości poszerzenia zakresu Krajowych Inteligentnych Specjalizacji (KIS) o tematykę proponowanych obszarów z zakresu weterynarii.

Proponowany przez komitet zapis znalazłby się w rozdziale IV (KIS):

Technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej - jako punkt 4.

4. Innowacyjne metody pozwalające na poprawę dobrostanu i ochronę zdrowia zwierząt gospodarskich i towarzyszących.

- Badania i rozwój produktów leczniczych weterynaryjnych, w tym terapii zaawansowanych i biologicznych, dla zwierząt produkcyjnych i towarzyszących;
- Badania i rozwój innowacyjnych środków żywienia zwierząt produkcyjnych i towarzyszących;
- Badania i rozwój nowoczesnych technologii weterynaryjnych – urządzenia, wyroby medyczne, technologie medycyny regeneracyjnej i materiałowe;
- Wykorzystanie narzędzi informatycznych i bioinformatycznych w ochronie zdrowia i dobrostanie zwierząt;
- Innowacyjne narzędzia diagnostyczne, markery i biomarkery w ochronie zdrowia i dobrostanie zwierząt;
- Opracowywanie i walidacja nowych modeli zwierzęcych wykorzystywanych w badaniach biomedycznych.

Wybrane elementy z zakresu KIS 2 – Zdrowie i dobrostan Zwierząt

2.IV.4. – Innowacyjne metody pozwalające na poprawę dobrostanu i ochronę zdrowia zwierząt.

Przewodniczący Komitetu Nauk Weterynaryjnych
i Biologii Rozrodu Polskiej Akademii Nauk

prof. dr hab. Wojciech Niżański

PRZEWODNICZĄCY
Komitetu Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu PAN

Prof. dr hab. Wojciech Niżański