

### Uzyskane patenty

#### Patent P. 244622

#### **Zastosowanie wieloskładnikowego preparatu w żywieniu kurcząt rzeźnych jako czynnika ograniczającego emisję metanu.**

Zgłoszenie Nr P.429800 z dnia 29.04.2019 r.

WUP 08/2024, data publikacji: 19.02.2024 r.

Uprawniony:

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Poznań, Polska.

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Olsztyn, Polska.

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Warszawa, Polska.

Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk,

Magdalenka, Polska.

Herberry Sp. z o.o., Stawiguda, Polska.

Dsm Nutritional Products Sp. z o.o., Mszczonów, Polska.

Centrum Badań DNA Sp. z o.o, Poznań, Polska.

Piast Pasze Sp. z o.o, Lewkowiec, Polska.

Piast Pasze II Sp. z o.o, Płońsk, Polska.

Twórcy:

Damian Józefiak, Anita Zaworska-Zakrzewska, Małgorzata Kasproicz-Potocka, Adam Cieślak, Małgorzata Szumacher, Jan Jankowski, Ewa Sawosz-Chwalibóg, Sylwester Świątkiewicz, Anna Arczewska-Włosek, Artur Józwik.

#### Patent P.244623

#### **Zastosowanie wieloskładnikowego preparatu w żywieniu indyków rzeźnych jako czynnika ograniczającego emisję metanu.**

Zgłoszenie Nr P.429801 z dnia 29.04.2019 r.

WUP 08/2024, data publikacji: 19.02.2024 r.

Uprawniony:

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Poznań, Polska.

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Olsztyn, Polska.

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Warszawa, Polska.

Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk,

Magdalenka, Polska.

Herberry Sp. z o.o., Stawiguda, Polska.

Dsm Nutritional Products Sp. z o.o., Mszczonów, Polska.

Centrum Badań DNA Sp. z o.o, Poznań, Polska.

Twórcy:

Damian Józefiak, Anita Zaworska-Zakrzewska, Małgorzata Kasproicz-Potocka, Adam Cieślak, Małgorzata Szumacher, Jan Jankowski, Ewa Sawosz-Chwalibóg, Sylwester Świątkiewicz, Anna Arczewska-Włosek, Artur Józwik.

[Patent P.244471](#)

**Aparat do usypiania bezkręgowców morskich.**

Zgłoszenie Nr P.441001 z dnia 22.04.2022 r.

WUP 05/2024, data publikacji: 29.01.2024 r.

Uprawniony:

Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy:

Przemysław Pol, Anna Marta Dymek.

[Patent P.244610](#)

**Aparat do usypiania koralowców.**

Zgłoszenie Nr P.441000 z dnia 22.04.2022 r.

WUP 07/2024, data publikacji: 12.02.2024 r.

Uprawniony:

Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy:

Przemysław Pol, Anna Marta Dymek.

**Uzyskane prawa ochronne na wzór użytkowy**

[Prawo ochronne  
W. 73676](#)

**Akumulatorowe urządzenie do świetlnej aktywacji związków biologicznie czynnych w systemie *in vitro*.**

Zgłoszenie Nr W.129609 z dnia 23.10.2019 r.

WUP 47/2024, data publikacji: 18.11.2024 r.

Uprawniony:

Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Kocik Łukasz GND3D, Kraków, Polska.

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice, Polska.

Twórcy:

Przemysław Pol, Łukasz Kocik, Robert Sacher, Krzysztof Piotr Jasik, Marta Łoboziak.