

Patenty

Nr Patentu 233354

Preparat stymulujący pracę przewodu pokarmowego świń.

Zgłoszenie Nr P.421651 z dnia 29.05.2017 r.

Uprawniony z patentu: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Marek Pieszka, Paulina Szczurek, Mariusz Pietras, Magdalena Pieszka

Nr Patentu 233355

Kubek lęgowy.

Zgłoszenie Nr P.422774 z dnia 07.09.2017 r.

Uprawniony z patentu: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Krzysztof Balicki, Jakub Korusiewicz

Nr Patentu 233356

Urządzenie do składowania i przenoszenia kubków lęgowych

Zgłoszenie Nr P.422775 z dnia 29.09.2017 r.

Uprawniony z patentu: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Krzysztof Balicki, Jakub Korusiewicz

Nr Patentu 233357

Urządzenie lęgowe do rozrodu ślimaków.

Zgłoszenie Nr P.422776 z dnia 07.09.2017 r.

Decyzja Urzędu Patentowego RP z dnia 18.06.2019 r. o udzieleniu patentu na wynalazek, ogłoszona dnia 31.10.2019 WUP 10/19.

Uprawniony z patentu: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Maciej Ligaszewski, Krzysztof Balicki, Jakub Korusiewicz

Nr Patentu 233358

Wielopoziomowe urządzenie do rozrodu ślimaków jadalnych.

Zgłoszenie Nr P.422777 z dnia 07.09.2017 r.

Uprawniony z patentu: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Maciej Ligaszewski, Krzysztof Balicki, Jakub Korusiewicz

Zgłoszenia patentowe

Nr P.428995

Sposób wewnątrzkomórkowej, docytoplazmatycznej, modulacji epigenetycznej oocytów ssaków, zwłaszcza świń i bydła.

Zgłoszenie z dnia 21.02.2019 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Marcin Samiec, Maria Skrzyszowska

Nr P.429080

Sposób zewnątrzkomórkowej, podostonkowej transformacji epigenetycznej oocytów ssaków, zwłaszcza świń i bydła.

Zgłoszenie z dnia 27.02.2019 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Marcin Samiec, Maria Skrzyszowska

Nr P.429232

Sposób zewnątrzpochodnej, docytoplazmatycznej, transformacji epigenetycznej klonalnych zarodków ssaków.

Zgłoszenie z dnia 12.03.2019 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Marcin Samiec, Maria Skrzyszowska

Nr P.429233

Sposób egzogennej, podostonkowej, modulacji epigenetycznej klonalnych zarodków ssaków.

Zgłoszenie z dnia 12.03.2019 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Marcin Samiec, Maria Skrzyszowska

Nr P.429592

Sposób podbłonowej, docytolozowej modulacji epigenetycznej zapłodnionych komórek jajowych ssaków

Zgłoszenie z dnia 11.04.2019 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Marcin Samiec, Maria Skrzyszowska

Nr P.429658

Sposób nadbłonowej, pozacytozowej, transformacji epigenetycznej zapłodnionych komórek jajowych ssaków.

Zgłoszenie z dnia 11.04.2019 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Marcin Samiec, Maria Skrzyszowska

Nr P.429784

Sposób na obniżenie poziomu glukozyolanów w śrucie rzepakowej poprzez fermentację z zastosowaniem enzymów i bakterii.

Zgłoszenie z dnia 29.04.2019 r.

Zgłaszający: 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, Jastrzębiec, 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; Wytwórnia Pasz PIAST II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

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

Nr P.429785

Sposób redukcji fosforu fitynowego w śrucie rzepakowej poprzez fermentację z dodatkami enzymatycznymi i bakteriami.

Zgłoszenie z dnia 29.04.2019 r.

Zgłaszający: 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; Wytwórnia Pasz PIAST II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

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

Nr P.429794

Fermentacja węgłbna śruty rzepakowej z zastosowaniem enzymów i bakterii jako sposób na redukcję oligosacharydów z rodziny rafinozy.

Zgłoszenie z dnia 29.04.2019 r.

Zgłaszający: 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; Wytwórnia Pasz PIAST II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

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

Nr P.429795

Wieloskładnikowy preparat dodawany do paszy i sposób żywienia drobiu, w szczególności kurcząt rzeźnych.

Zgłoszenie z dnia 29.04.2019 r.

Zgłaszający: 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; Wytwórnia Pasz PIAST II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

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

Nr P.429796

Dodatek do pasz do żywienia drobiu, w szczególności kurcząt rzeźnych i sposób żywienia drobiu w szczególności kurcząt rzeźnych.

Zgłoszenie z dnia 29.04.2019 r.

Zgłaszający: 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; Wytwórnia Pasz PIAST II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

Twórcy wynalazku: Damian Józefiak, Anita Zaworska-Zakrzewska, Małgorzata Kasprowicz-Potocka, Adam Cieślak, Małgorzata Szumacher, Jan Jankowski, Ewa Sawosz-Chwalibóg, Sylwester Świątkiewicz, Anna Arczewska-Włosek, Artur Jóźwik

Nr P.429797

Preparat eubiotyczny dla zwierząt gospodarskich, zwłaszcza dla drobiu i sposób żywienia.

Zgłoszenie z dnia 29.04.2019 r.

Zgłaszający: 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; Wytwórnia Pasz PIAST II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

Twórcy wynalazku: Damian Józefiak, Anita Zaworska-Zakrzewska, Małgorzata Kasprowicz-Potocka, Adam Cieślak, Małgorzata Szumacher, Jan Jankowski, Ewa Sawosz-Chwalibóg, Sylwester Świątkiewicz, Anna Arczewska-Włosek, Artur Jóźwik

Nr P.429798

Preparat eubiotyczny dla drobiu, w szczególności kurcząt rzeźnych i sposób żywienia drobiu w szczególności kurcząt rzeźnych.

Zgłoszenie z dnia 29.04.2019 r.

Zgłaszający: 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; Wytwórnia Pasz PIAST II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

Twórcy wynalazku: Damian Józefiak, Anita Zaworska-Zakrzewska, Małgorzata Kasprowicz-Potocka, Adam Cieślak, Małgorzata Szumacher, Jan Jankowski, Ewa Sawosz-Chwalibóg, Sylwester Świątkiewicz, Anna Arczewska-Włosek, Artur Jóźwik

Nr P.429799

Sposób żywienia drobiu w szczególności kurcząt rzeźnych z dodatkiem kokcydiostatyku jonoforowego.

Zgłoszenie z dnia 29.04.2019 r.

Zgłaszający: 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; Wytwórnia Pasz PIAST II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

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

Nr P.429800

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

Zgłoszenie z dnia 29.04.2019 r.

Zgłaszający: 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; Wytwórnia Pasz PIAST II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

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

Nr P.429801

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

Zgłoszenie z dnia 29.04.2019 r.

Zgłaszający: 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; Wytwórnia Pasz PIAST II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

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

Nr P.430296

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

Zgłoszenie z dnia 21.06.2019 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska; GND3D – Łukasz Kocik, Kraków, Polska; Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Maciej Ligaszewski, Łukasz Kocik, Krzysztof Piotr Jasik, Marta Łoboziak

Nr P. 430905

Klatka do badań strawnościowych dla świń.

Zgłoszenie z dnia 20.08.2019 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Małgorzata Świątkiewicz, Przemysław Pol, Adam Pastuszek

Nr P.430906

Preparat stymulujący.

Zgłoszenie z dnia 20.08.2019 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Marek Pieszka, Dorota Bederska-Łojewska, Grzegorz Pierzynowski, Bożena Muszyńska

Nr P.431570

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

Zgłoszenie z dnia 23.10.2019 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska; GND3D – Łukasz Kocik, Kraków, Polska; MPL Power Elektor Sp. z o.o., Gliwice, Polska, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice, Polska.

Twórcy wynalazku: Przemysław Pol, Łukasz Kocik, Robert Sacher, Krzysztof Piotr Jasik, Marta Łoboziak

Nr P.431588

Zastosowanie nanocząstek cynku w mieszance pełnoporcjowej jako czynnika ograniczającego emisję metanogenów u drobiu oraz preparat paszowy z nanocząsteczkami cynku ograniczająca emisję metanogenów u drobiu.

Zgłoszenie z dnia 24.10.2019 r.

Zgłaszający: PIAST PASZE Sp. z o.o., Lewkowiec, Polska; 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 II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

Twórcy wynalazku: Damian Józefiak, Anita Zaworska-Zakrzewska, Adam Cieślak, Małgorzata Szumacher, Jan Jankowski, Ewa Sawosz-Chwalibóg, Monika Łukasiewicz

Nr P.431589

Zastosowanie nanocząstek cynku w mieszance pełnoporcjowej jako czynnika oddziałującego na wyniki produkcyjne zwierząt.

Zgłoszenie z dnia 24.10.2019 r.

Zgłaszający: PIAST PASZE Sp. z o.o., Lewkowiec, Polska; 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, Jastrzębiec, 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 II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

Twórcy wynalazku: Damian Józefiak, Anita Zaworska-Zakrzewska, Jan Jankowski, Ewa Sawosz-Chwalibóg, Monika Łukasiewicz

Nr P.431590

Mieszanka pełnoporcjowa zawierająca emulgator przeznaczona dla zwierząt gospodarskich, zwłaszcza dla drobiu i zastosowanie mieszanki zawierającej emulgator dla zwierząt gospodarskich, zwłaszcza dla drobiu.

Zgłoszenie z dnia 24.10.2019 r.

Zgłaszający: PIAST PASZE Sp. z o.o., Lewkowiec, Polska; 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 II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

Twórcy wynalazku: Damian Józefiak, Anita Zaworska-Zakrzewska, Adam Cieślak, Małgorzata Szumacher, Jan Jankowski, Ewa Sawosz-Chwalibóg, Monika Łukasiewicz

Nr P.431591

Pasza zawierająca fermentowany makuch rzepakowy dla zwierząt, zwłaszcza dla kurcząt pozytywnie oddziałująca na jakość i wartość odżywczą mięśnia piersiowego.

Zgłoszenie z dnia 24.10.2019 r.

Zgłaszający: PIAST PASZE Sp. z o.o., Lewkowiec, Polska; 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, Jastrzębiec, 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 II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

Twórcy wynalazku: Damian Józefiak, Anita Zaworska-Zakrzewska, Adam Cieślak, Małgorzata Szumacher, Jan Jankowski

Nr P.431593

Pasza zawierająca konserwowaną chemicznie kukurydzę dla drobiu, zwłaszcza dla indyków.

Zgłoszenie z dnia 24.10.2019 r.

Zgłaszający: PIAST PASZE Sp. z o.o., Lewkowiec, Polska; 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,

Jastrzębiec, 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 II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

Twórcy wynalazku: Damian Józefiak, Anita Zaworska-Zakrzewska, Adam Cieślak, Małgorzata Szumacher, Jan Jankowski, Marta Pachocka

Nr P.431594

Pasza pełnoporcjowa zawierająca konserwowaną chemicznie kukurydzę dla drobiu, zwłaszcza dla indyków jako czynnika ograniczającego emisję metanogenów.

Zgłoszenie z dnia 24.10.2019 r.

Zgłaszający: PIAST PASZE Sp. z o.o., Lewkowiec, Polska; 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, Jastrzębiec, 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 II Sp. z o.o., Płońsk, Polska.

Twórcy wynalazku: Damian Józefiak, Anita Zaworska-Zakrzewska, Adam Cieślak, Małgorzata Szumacher, Jan Jankowski, Marta Pachocka

Nr P.432076

Grzybowo-selenowy dodatek do pasz, jego otrzymywanie i zastosowanie w poprawie kondycji zwierząt hodowlanych.

Zgłoszenie z dnia 04.12.2019 r.

Zgłaszający: Uniwersytet Jagielloński, Kraków, Polska; Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa, Polska; Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska; Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, Puławy, Polska.

Twórcy wynalazku: Bożena Muszyńska, Jan Lazur, Katarzyna Kała, Paweł Kubica, Piotr Suchocki, Dorota Bederska-Łojewska, Marek Pieszka, Ewelina Szacawa, Katarzyna Dudek, Dariusz Bednarek

Nr P.432157

Pożywka do hodowli niedojrzałych oocytów świni.

Zgłoszenie z dnia 10.12.2019 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Barbara Gajda, Zdzisław Smorąg, Katarzyna Poniedziałek-Kempny, Iwona Rajaska

Nr P.432175

Sposób przygotowania dawki inseminacyjnej kriokonserwowanego nasienia knura

Zgłoszenie z dnia 11.12.2019 r.

Zgłaszający: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy wynalazku: Magdalena Bryła, Monika Trzcńska

Znaki towarowe (zgłoszone i otrzymane)

Znak towarowy słowno-graficzny nr 322605

RASA RODZIMA Kaczka.

Zgłoszenie nr Z.495471 z dnia 01.02.2019 r.

Uprawniony: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy znaku towarowego: Jędrzej Krupiński, Paweł Radomski, Piotr Moskała, Krzysztof Paleczny

Znak towarowy słowno-graficzny nr 323116

RASA RODZIMA Królik.

Zgłoszenie nr Z.495374 z dnia 30.01.2019 r.

Uprawniony: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy znaku towarowego: Jędrzej Krupiński, Paweł Radomski, Piotr Moskała, Krzysztof Paleczny

Znak towarowy słowno-graficzny nr 323117

RASA RODZIMA Koza.

Zgłoszenie nr Z.495375 z dnia 30.01.2019 r.

Uprawniony: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy znaku towarowego: Jędrzej Krupiński, Paweł Radomski, Piotr Moskała, Krzysztof Paleczny

Znak towarowy słowno-graficzny nr 323118

RASA RODZIMA Krowa.

Zgłoszenie nr Z.495382 z dnia 30.01.2019 r.

Uprawniony: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy znaku towarowego: prof. dr hab. Jędrzej Krupiński, dr inż. Paweł Radomski, dr inż. Piotr Moskała, mgr Krzysztof Paleczny

Znak towarowy słowno-graficzny nr 323119

RASA RODZIMA Gęś.

Zgłoszenie nr Z.495383 z dnia 30.01.2019 r.

Uprawniony: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy znaku towarowego: Jędrzej Krupiński, Paweł Radomski, Piotr Moskała, Krzysztof Paleczny

Znak towarowy słowno-graficzny nr 323120

RASA RODZIMA Pszczoła.

Zgłoszenie nr Z.495384 z dnia 30.01.2019 r.

Uprawniony: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy znaku towarowego: Jędrzej Krupiński, Paweł Radomski, Piotr Moskała, Krzysztof Paleczny

Znak towarowy słowno-graficzny nr 323121

RASA RODZIMA Koń.

Zgłoszenie nr Z.495385 z dnia 30.01.2019 r.

Uprawniony: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy znaku towarowego: Jędrzej Krupiński, Paweł Radomski, Piotr Moskała, Krzysztof Paleczny

Znak towarowy słowno-graficzny nr 323122

RASA RODZIMA Owca.

Zgłoszenie nr Z.495386 z dnia 30.01.2019 r.

Uprawniony: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy znaku towarowego: Jędrzej Krupiński, Paweł Radomski, Piotr Moskała, Krzysztof Paleczny

Znak towarowy słowno-graficzny nr 323157

RASA RODZIMA Świnia.

Zgłoszenie nr Z.495387 z dnia 30.01.2019 r.

Uprawniony: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy znaku towarowego: Jędrzej Krupiński, Paweł Radomski, Piotr Moskała, Krzysztof Paleczny

Znak towarowy słowno-graficzny nr 323158

RASA RODZIMA Kura.

Zgłoszenie Nr Z.495390 z dnia 30.01.2019 r.

Uprawniony: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy znaku towarowego: Jędrzej Krupiński, Paweł Radomski, Piotr Moskała, Krzysztof Paleczny

Znak towarowy słowno-graficzny nr 323175 pn. RASA RODZIMA.

Zgłoszenie nr Z.495373 z dnia 30.01.2019 r.

Uprawniony: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska.

Twórcy znaku towarowego: Jędrzej Krupiński, Paweł Radomski, Piotr Moskała, Krzysztof Paleczny
