

Wykaz recenzentów artykułów naukowych – „Przegląd Hodowlany” rocznik 2016

Dr hab. Dorota Banaszewska
Dr hab. Elżbieta Bombik
Prof. dr hab. Danuta Borkowska
Prof. dr hab. Bronisław Borys
Dr hab. Ewa Czerniawska-Piątkowska
Prof. dr hab. Leszek Drozd
Dr hab. Marian Flis
Prof. dr hab. Henryk Grodzki
Dr hab. Joanna Gruszczyńska
Prof. dr hab. Tomasz M. Gruszecki
Dr hab. Iwona Janczarek
Dr hab. Paweł Janiszewski
Dr Anna Jarzynowska

Prof. dr hab. Jędrzej M. Jaśkowski
Dr hab. Mirosław Karpiński
Prof. dr hab. Stanisław Kondracki
Dr hab. Mariusz Korczyński
Dr hab. Dorota Kowalska
Prof. dr hab. Marian Kuczaj
Dr hab. Beata Kuczyńska
Prof. dr hab. Grażyna Michalska
Prof. dr hab. Jan Miciński
Prof. dr hab. Roman Niżnikowski
Dr hab. Krzysztof Olszewski
Prof. dr hab. Maria Osek

Dr hab. Marek Panek
Prof. dr hab. Bogumiła Pilarczyk
Dr Janusz F. Pomianowski
Prof. dr hab. Anna Rekiel
Prof. dr hab. Piotr Silmanowicz
Prof. dr hab. Zbigniew Sobek
Dr hab. Przemysław Sobiech
Prof. dr hab. Anna Stachurska
Prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski
Prof. dr hab. Anna Wójcik
Dr hab. Anna Wysokińska
Dr hab. Grzegorz Żak

Spis treści „Przeglądu Hodowlanego” – rocznik 2016

Adamek D., Rzepkowska M., Ostaszewska T., Fajkowska M., Kamaszewski M., Marzecki K. – Wybrane aspekty stosowania bioinżynierii w akwakulturze; s. 18-20, **nr 6**

Babicz M., Bajda Z., Kropiwiiec-Domańska K., Szyndler-Nędzka M., Hałabis M. – 90 lat hodowli świń puławskich na Lubelszczyźnie; s. 26-28, **nr 6**

Barłowska J., Florek M., Litwińczuk Z. – Mleko i mięso zwierząt przeżuwających jako źródło substancji biologicznie czynnych. Część I. Mleko; s. 1-4, **nr 2**

Bernacka H., Umerska-Błażkiewicz M., Peter E. – Rola owiec i kóz w kształtowaniu krajobrazu rolniczego; s. 16-20, **nr 2**

Błażej J., Milewski S. – Biologiczna rola selenu w organizmie przeżuwaczy oraz choroby spowodowane jego niedoborem; s. 23-25, **nr 2**

Borzuta K., Lisiak D. – Ewolucja wartości rzeźnej trzody chlewnej w ostatnim sześćdziesięcioleciu; s. 1-6, **nr 4**

Bryła M., Trzcńska M. – Ocena *in vivo* zdolności zapładniających plemników knura uwarunkowana składem rozcieńczalnika; s. 12-14, **nr 3**

Brzozowski M., Sitkowska B., Piwczyński D. – Modelowanie przebiegu porodu przy użyciu drzew klasyfikacyjnych; s. 15-21, **nr 4**

Cholewińska P., Nowakowski P., Iwaszkiewicz M. – Analiza adaptacji owiec olkuskich do nowego środowiska na podstawie tła mineralnego; s. 20-23, **nr 3**

Flis M. – Problem szkód łowieckich w aspekcie własności gruntu i prawa do polowania oraz uwarunkowań środowiskowych; s. 28-29, **nr 2**

Flis M. – Dzikczyzna jako źródło żywności, prawno-ekonomiczne aspekty wprowadzania na rynek; s. 29-31, **nr 6**

Flis M., Gugala D. – Wskaźniki wydajności poubojowej samców saren (*Capreolus capreolus* L.) na Wyżynie Lubelskiej; s. 27-30, **nr 5**

Florczuk P., Jarmuł-Pietraszczyk J. – Wścieklizna ludzi i zwierząt – metody zapobiegania oraz wykorzystywane szczepionki; s. 30-33, **nr 2**

Florek M. – Funkcje i wykorzystanie wody w produkcji podstawowej i przetwórstwie żywności pochodzenia zwierzęcego; s. 4-9, **nr 6**

Florek M., Barłowska J., Litwińczuk Z. – Mleko i mięso zwierząt przeżuwających jako źródło substancji biologicznie czynnych. Część II. Mięso; s. 4-7, **nr 3**

Gugolek A., Jastrzębska A. – Zastosowanie suszonych wywarów gorzelnianych (DDGS) w żywieniu królików; s. 27-29, **nr 3**

Guliński P., Salamończyk E. – Bydło Hecca; s. 14-16, **nr 2**

Horbańczuk J.O. – Innowacyjne kierunki badań w obszarze nauk o zwierzętach; s. 1-2, **nr 5**

Jodkowska E., Sułek P., Sabok K. – Wstępne badania nad skutecznością treningu koni metodą Join-up w zależności od pory karmienia; s. 22-25, **nr 4**

Kamaszewski M., Ostaszewska T., Adamek D., Rzepkowska M., Śliwiński J., Mroczek-Sosnowska N., Kasprzak R., Fajkowska M. – Ryby akwariowe w badaniach naukowych; s. 15-17, **nr 6**

Kania-Gierdziewicz J., Czajka-Solek A. – Konie iberyjskie w Polsce; s. 25-31, **nr 4**

Klebaniuk R., Grela E.R., Bąkowski M., Zajac M., Olcha M. – Behawioralne następstwa nieprawidłowego żywienia bydła; s. 9-14, **nr 2**