

Warszawa, 21.03.2024.

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Marian Brzozowski, prof. dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Nauki rolnicze, dyscyplina: zootechnika i rybactwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>Profesor nauk rolniczych (2006)</p> <p>Dr habilitowany nauk rolniczych (1996)</p> <p>Dr nauk rolniczych (1982)</p> <p>Mgr inż. zootechniki (1978)</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>1.Brzozowski M., Grzeszczak-Pytlak A., 2021: Evaluation of human impact on the behavior of the farmed chinchilla. Scientifur, vol. 45 (3/4), 139-140.</p> <p>2.Brzozowski M., Buza P., 2021., Porównanie jakości pasz preferowanych w żywieniu szynszyli utrzymywanych jako zwierzęta towarzyszące. Przegląd Hodowlany, 4, 29-33.</p> <p>3.Brzozowski M.: Uwarunkowania prawne hodowli zwierząt futerkowych, ze szczególnym uwzględnieniem norek, w: Przegląd Hodowlany, nr 1, 2019, ss. 32-33</p> <p>4.Brzozowski M. 2017. Opinia w sprawie zasadności poselskiego projektu nowej ustawy o ochronie zwierząt. Hodowca zwierząt futerkowych Nr 74, 21-24</p> <p>5.Brzozowski M. 2017. Próba praktycznego odniesienia się do ustawy o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych. Przegląd Hodowlany, R. 85, Nr 3, 30-33</p> <p>6.Brzozowski M. 2017. Europejskie projekty mające poprawić poziom dobrostanu mięsożernych zwierząt futerkowych I królików. Wiadomości Zootechniczne R. LV, 3, 50-55 ISSN 1731-8068</p> <p>7.Brzozowski M. 2017. Wyniki badań nad dobrostanem królików fermowych, w nawiązaniu do nowych europejskich regulacji prawnych odnośnie warunków chowu królików. Króliki Nr 2, Maj 2017 (58), 22-25, ISSN 1730-3125</p> <p>8.Brzozowski M., 2018. The Conditions of Housing Young Mink with Their Mothers As a Crucial Contributing Factor Influencing the Results of Reproductive Efficiency in Relation to the Requirements of The Fur Animal Welfare Assessment Protocol.: Pol. J. Natur. Sc., Vol 33(3): 355–367</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte przewody/postępowania), chronologicznie	<p>Obronione doktoraty:</p> <p>1. 2002: Hubert Zientek „Wpływ zanieczyszczenia środowiska metalami ciężkimi (kadm, ołów, nikiel) na wyniki produkcyjno-hodowlane królików mięsnych”.</p> <p>2. 2003: Ewa Zakrzewska-Czarnogórska „Skuteczność preparatów enzymatycznych poprawiających wykorzystanie</p>

	<p>pasz roślinnych stosowanych w żywieniu lisów”.</p> <p>3. 2003: Lidia Felska-Błaszczak „Wyniki użytkowania szynszyli w zależności od warunków świetlnych”.</p> <p>4. 2010. Anna Rokicka „Wpływ preparatu zawierającego <i>Bacillus cereus</i> jako czynnika probiotycznego na wyniki odchovu oraz przebieg wzrostu i rozwoju młodych królików rzeźnych”.</p> <p>5. 2016: Anny Grzeszczak-Pytlak „Analiza behawioralna szynszyli malej (<i>Chinchilla lanigera</i>) z uwzględnieniem wpływu człowieka”.</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>Zrealizowane projekty, tematy zlecone:</p> <p>2013: „Wykorzystanie drożdży paszowych <i>Yarrowia lipolytica</i> jako czynnika wpływającego na przebieg wzrostu i rozwoju młodych królików rzeźnych oraz na przeżywalność i stan zdrowotny młodych królików rzeźnych w okresie tuczu” wraz z opracowaniem wyników w postaci raportu z badania.</p> <p>2013: „Wykorzystanie drożdży paszowych <i>Yarrowia lipolytica</i> jako czynnika wpływającego na efektywność spożycia paszy przez młode króliki rzeźne w okresie tuczu i na wyniki ich użytkowości rzeźnej” wraz z opracowaniem wyników w postaci raportu z badania.</p> <p>2015: „Wpływ ImmunoModulatora na wskaźniki użytkowania królików”</p> <p>2016: „HepatoStymulant (wyciąg z karczocha) jako preparat poprawiający wyniki odchovu młodych królików”</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>W przeciwieństwie do innych krajów w Polsce nie usypia się bezdomnych psów. Dzięki takiemu prawodawstwu uratowano wiele psów przed śmiercią, ale równie dużą liczbę skazano na dożywotni pobyt w schronisku. Brak odpowiednich procedur resocjalizacji psów z problemami behawioralnymi powoduje problemy z adopcjami. Ludzie chcą dać dom bezdomnym psom, ale z braku wiedzy na ten temat nie mogą podjąć opieki nad psem z zaburzeniami zachowania. Opracowany przez behawiorystki Schroniska na Paluchu program resocjalizacji psów „Lękus” może pomóc w rozwiązaniu problemu psów z zaburzeniami zachowania i przystosować je do adopcji. Celem rozprawy będzie analiza skuteczności programu „Lękus” w przysposabianiu psów schroniskowych do adopcji.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Prof. dr hab. Marian Brzozowski</p> <p>Instytut Nauk o Zwierzętach</p> <p>p047207@sggw.edu.pl</p> <p>tel. st. 22 5936541 tel. kom.: 605 068 753</p>