

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Prof. dr hab. Marian Brzozowski	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Zootechnika i rybactwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Doktor nauk rolniczych, SGGW, 1982 Doktor hab. nauk rol. w zakresie zootechniki, SGGW, 1996 Profesor nauk rolniczych, SGGW, 2006
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rasińska E., Czarnecka-Skubina E., Rutkowska J., Przybylski W., Brzozowski M. 2017. Fatty acid profile of meat of seasonally fed slow-growing rabbits. <i>Animal Science Papers and Reports</i> Vol. 35, Nr 3, 265-277 ISSN 0860-4037 (IF - 0,725, pkt.25) 2. Brzozowski M., Gacek L., Dzierżanowska-Góryń D. 2017. Preliminary studies on the relation between polar vixens' temperament type and the values of selected physiological indicators and cortisol level in the blood serum. <i>Ann. Warsaw Univ. of Live Sci. – SGGW, Animal Science</i> No 56 (1), 33-36, ISSN 1898-8830, DOI 10.22630/AAS.2017.56.1.4 (pkt.12) 3. Brzozowski M. 2017. Próba praktycznego odniesienia się do ustawy o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych. <i>Przegląd Hodowlany</i>, R. 85, Nr 3, 30-33 ISSN 0137-4214 (pkt.6) 4. Brzozowski M. 2017. Europejskie projekty mające poprawić poziom dobrostanu mięsożernych zwierząt futerkowych I królików. <i>Wiadomości Zootechniczne</i> R. LV, 3, 50-55 ISSN 1731-8068 (pkt. 7) 5. Brzozowski M. 2017. Wpływ ImmunoModulatora na wskaźniki użytkowania królików. <i>Kwartalnik Króliki</i> 1, (57), 29-35, ISSN 1730-3125 (pkt.1) 6. Brzozowski M. 2017. Wyniki badań nad dobrostanem królików fermowych, w nawiązaniu do nowych europejskich regulacji prawnych odnośnie warunków chowu królików. <i>Kwartalnik Króliki</i> 2, (58), 22-25, ISSN 1730-3125 (pkt.1) 7. 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. <i>J. Natur. Sc.</i>, Vol 33(3): 355–367, (14 pkt) 8. Brzozowski M., Goś J., Dzierżanowska-Góryń D., 2018. Estimation of the human factor in the form of litter size regulation for the weaning results in mink <i>Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW Animal Science</i>, No 57 (4), 2018:327-332 (12 pkt) 9. Brzozowski M., Grzyb K., 2018. Cekotrofia u królików. <i>Kwartalnik Króliki</i> 3 (63) 13-19 ISSN 1730-3125 (pkt.1)
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<u>Obronione</u> : 1. Hubert Zientek. 2002; Ewa Zakrzewska-Czarnogórska. 2003; Lidia Felska. 2004; Anna Rokicka-Ciasnocha. 2010; Anna Grzeszczak-Pytlak. 2016 <u>Otwarte przewody</u> : brak
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temat zlecony przez firmę RETTRENMAIER: "Wykorzystanie Arbocelu® jako czynnika poprawiającego wyniki odchowu młodych królików rzeźnych, 2012 2. Temat zlecony przez firmę SKOTAN : „Zastosowania

	<p>drożdży paszowych jako czynnika wpływającego na użytkowanie rzeźne królików”, 2013</p> <p>3. Temat zlecony przez firmę AGRAID: „ Wpływ ImmunoModulatora na wskaźniki użytkowania królików”, 2016</p> <p>4. Temat zlecony przez firmę AGRAID: „HepatoStymulant (wyciąg z karczocha) jako preparat poprawiający wyniki odchowu młodych królików”, 2016</p>
Zakres tematyczny - problem badawczy - do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Rozwój przewodu pokarmowego królików ze szczególnym uwzględnieniem aktywności jelita ślepego oraz powstawania i składu cekotrofów. Analiza samego zjawiska cekotrofii z uwzględnieniem wieku królików, jak i wpływu na aktywność jelita ślepego i skład cekotrofów czynników środowiskowych, głównie żywienia. Wyniki badań przyczynią się do pełniejszego zrozumienia przebiegu procesów trawienia u monogastrycznych zwierząt roślinożernych.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Ukończone studia II stopnia z zakresu zootechniki lub weterynarii, otwartość na prowadzenie badań zarówno terenowych jak i laboratoryjnych.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt marian_brzozowski@sggw.pl 22 5936541