

Wizytówka naukowa kandydata na promotora
maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. Marcin Gołębiowski, prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Zootechnika i rybactwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Mgr inż. – 2006r. Dr inż. – 2010r. Dr hab. – 2018r. Prof. SGGW. – 2020 r
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Uzyskane patenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> Gołębiowski M., Wójcik A., Wierzbicki M. Urządzenie do higieny wymienia i strzyków zwierząt: P.415237 z 2015-12-11; decyzja UP z dnia 19.03.2018r. Gołębiowski M., Wójcik A., Wierzbicki M. Urządzenie do kąpieli wymienia i strzyków zwierząt: P.415181 z 2015-12-08; decyzja UP z dnia 19.03.2018r. Gołębiowski M., Wójcik A., Wierzbicki M. Ściereczka jednorazowego użytku do higieny przedudowej gruczołu mlekowego zwierząt: P.415178 z 2015-12-08; decyzja UP z dnia 18.04.2018r. Gołębiowski M., Wójcik A., Wierzbicki M. Zastosowanie preparatu do higieny wymienia i strzyków zwierząt: P.415238 z 2015-12-11; ; decyzja UP z dnia 18.06.2018r. Gołębiowski M., Wójcik A., Wierzbicki M. Zastosowanie preparatu do higieny wymienia i strzyków zwierząt: P.415244 z 2015-12-11; ; decyzja UP z dnia 18.06.2018r. Gołębiowski M., Wójcik A., Wierzbicki M. Zastosowanie preparatu do higieny wymienia i strzyków zwierząt: P.415241 z 2015-12-11; ; decyzja UP z dnia 22.06.2018r. Gołębiowski M., Wójcik A., Wierzbicki M. Preparat do zastosowania w profilaktyce i leczeniu zakażeń gruczołu mlekowego u zwierząt: P.415242 z 2015-12-11; decyzja UP z dnia 22.06.2018r. Gołębiowski M., Wójcik A., Wierzbicki M. Zastosowanie preparatu do higieny wymienia i strzyków zwierząt: P.415243 z 2015-12-11; decyzja UP z dnia 22.06.2018r. <p>Artykuły naukowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kalińska A., Wójcik A., Slószar J., Kruzińska B., Michalczuk M., Jaworski S., Wierzbicki M., Gołębiowski M. 2018. Occurrence and aetiology of Staphylococcal mastitis – a review. Animal Science Papers and Reports vol. 36 (2018), no. 3, 263-173. Kalińska A., Jaworski S., Wierzbicki M., Gołębiowski M. 2019. Silver and Copper Nanoparticles—An Alternative in Future Mastitis Treatment and Prevention? Int. J. Mol. Sci. 20, 1672; doi:10.3390/ijms20071672.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Promotor pomocniczy <i>Obronione doktoraty:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Dr inż. Agata Wójcik: 27.02.2018 r. Dr inż. Karolina Wnęk: 17.10.2019 r. Dr inż. Tomasz Piotrowski: 29.10.2019 r. <p>Promotor-: Mgr inż. Aleksandra Kalińska-Lukasiewicz: 08.02.2022 r.</p> <p>Promotor- otwarte przewody</p> <ol style="list-style-type: none"> Mgr inż. Daniel Radzikowski Mgr inż. Magdalena Kot
Dorobek projektowy/grantowy	1. Projekt MNiSW. Inkubator Innowacyjności, Nr umowy: DS/1559/9/W16/POIG/II/2014 3.2014-9.2015. Kierownik. 1,49 mln.

(z ostatnich 10 lat)	<ol style="list-style-type: none"> 2. Grant NCBR Lider VII. Pt: Opracowanie innowacyjnego systemu do profilaktyki i wspomagania leczenia subklinicznych mastitis krów mlecznych na bazie synergistycznego oddziaływania nanocząstek srebra i miedzi.", nr umowy: LIDER/6/0070/L-7/15/NCBR/2016. 2017-2019; Kierownik. 3. W ramach grantu „Bon na Innowacje” Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Pt: „Opracowanie i wdrożenie do praktyki gospodarczej inteligentnego systemu do automatycznego monitoringu indywidualnej efektywności żywienia bydła „Smart Feeding” utrzymywanego w systemie grupowym „Smart Trough”.“ Nr umowy 1/WNZ/SGGW/2017. 28.07.2017-30.09.2017r. Kierownik. 4. W ramach grantu „Bon na Innowacje” Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Pt: „Stworzenie innowacyjnego algorytmu do automatycznego bilansowania dawek pokarmowych dla bydła mlecznego” Nr umowy 2/WNZ/SGGW/2017. 21.08.2017-31.08.2018r. Kierownik. 5. Grant NCBR Oś priorytetowa: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa; Działanie: Projekt B+R przedsiębiorstw; Poddziałanie: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa. Pt: Opracowanie nowych funkcji dla systemu monitorowania krów mlecznych e-stado, monitoring cyklu dobowego i rozrodu.", nr wniosku: POIR.01.01.01-00-0564/17. Nr naboru: 3/1.1.1/2017; 2017-2018; 687 498,04 PLN; Wykonawca. 6. Grant NCBR Oś priorytetowa: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa; Działanie: Projekty B+R przedsiębiorstw; Poddziałanie: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa. Pt: Opracowanie innowacyjnego modułu lokalizacji oraz analizy lokomocji krów mlecznych jako elementu monitoringu krów mlecznych e-stado.", Wykonawca. nr wniosku: POIR.01.01.01-00-0761/17. Nr naboru: 5/1.1.1/2017; 2018; 1 150 998,75 PLN; 7. Grant NCBR Oś priorytetowa: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa; Działanie: Projekty B+R przedsiębiorstw; Poddziałanie: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa. Pt: Opracowanie innowacyjnej diagnostyki bardzo wczesnej fazy kulawizny jako elementu systemu monitoringu krów mlecznych e-stado.", Wykonawca. nr wniosku: POIR.01.01.01-00-0841/18. Nr naboru: 4/1.1.1/2018; 2018; 2 467 768,82 PLN; 31.03.2019-31.03.2021. 8. W ramach grantu „Bon na Innowacje” Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Pt: „Stworzenie kompletnego rozwiązania informatyczno-technicznego wspomagającego hodowlę bydła mięsnego” Nr umowy 2/WNZ/SGGW/2018. 15.09.2018-31.12.2019. Kierownik. 9. W ramach grantu „Bon na Innowacje” Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Pt: „Opracowaniu składu produktu białkowego z surowców niemodyfikowanych genetycznie, opracowanie obróbki termicznej tych surowców w celu uzyskania większej przyswajalności białka i przeprowadzenie badań w celu zastąpienia śruty sojowej.” Nr umowy 1/WNZ/SGGW/2018. 01.09.2018-30.09.2019. Kierownik. 10. W ramach grantu „Bon na Innowacje” Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Pt: „Modyfikacja, testowanie oraz opracowanie technologii produkcji innowacyjnych biosensorów monitorujących parametry fizjologiczno-behawioralne krów mlecznych.” POIR.02.03.02-22-0017/19. Nr umowy 3/WNZ/SGGW/2019. 15.09.2019-31.12.2019. Kierownik. 11. MNiSW, w ramach konkursu „Diamantowy Grant”, pt. „Opracowanie innowacyjnego systemu profilaktyki i leczenia mastitis u krów mlecznych w okresie zasuszenia z wykorzystaniem nanocząsteczek srebra, złota, miedzi i żelaza.", nr projektu DI2017 012347; budżet 220 000 PLN. Promotor w granie promotorskim. 12. Projekt: pt.: BovINE Beef Innovation Network Europe; w ramach Horyzont 2020; nr 862590 — BovINE; budżet dla SGGW 57 843,75 euro, Kierownik dla zadań realizowanych w SGGW. 13. ARiMR, w ramach konkursu „Współpraca”, pt.: „Budowa systemu powiązań w obszarze innowacyjnych technologii odchovu cieląt oraz opasu końcowego”, nr 00012.DDD.6509.00063.2018.02 z dnia 09.12.2019 do 31.01.2022. Kierownik zespołu B+R. 6877530 zł. 14. W ramach grantu „Bon na Innowacje” Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Pt: „Opracowanie receptur specjalistycznych białkowych mieszanek paszowych dla zwierząt gospodarskich w oparciu o obłuszczonego śrutę słonecznikową z udziałem synbiotyków (probiotyki i prebiotyki) oraz enzymów cellulolitycznych, których działanie zostanie eksperymentalnie potwierdzone w doświadczeniach żywieniowych na zwierzętach, o charakterze innowacji produktowych.” POIR.02.03.02-10-0016/20. Nr umowy 1/WNZ/SGGW/2020. 01.12.2020-31.05.2022. Kierownik. Kwota: 490 606,41 zł. 15. W ramach grantu „Bon na Innowacje” Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Pt: „Opracowanie ewaporacyjnego systemu schładzania bydła, dla obór wolnostanowiskowych działających zdalnie” POIR.02.03.02-10-0015/20. Nr umowy 2/WNZ/SGGW/2020. 01.01.2021-30.06.2022. Kierownik. Kwota: 490 606,41 zł.
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Zakres tematyczny pracy obejmował będzie opracowanie i wdrożenie kompleksowego systemu do profilaktyki mastitis oraz kulawizn na tle zakażeń bakteryjno-grzybiczych z wykorzystaniem nanomateriałów wraz z systemami do ich aplikacji nawymienowej oraz racicowej w ramach projektu „NanoCow - opracowanie linii produktów do profilaktyki mastitis oraz kulawizn na tle zakażeń bakteryjno-grzybiczych z wykorzystaniem nanomateriałów (NPs).” NCBR; Agrotech; Budżet 3,4 mln zł.
Dane kontaktowe: Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Zwierzętach Katedra Hodowli Zwierząt marcin_golebiewski@sggw.edu.pl tel. 606-722-426