

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy Justyna Sokołowska, dr. hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2005 - dr n. wet. 2019 – dr. hab.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Sokołowska J, Urbańska K, Matusiak J, Wiśniewski J: New aspects of the esophageal histology of the domestic goat (<i>Capra hircus</i>) and European roe deer (<i>Capreolus capreolus</i>). <i>Veterinary Medicine and Science</i> , 2021, 7: 1743-1756, doi: 10.1002/vms3.555. (IF ₂₀₂₁ = 1,95; MEiN ₂₀₂₁ = 40) Puchalska M, Wiśniewski J, Klich D, Gołąb E, Jańczak D, Sokołowska J, Urbańska K, Anusz K: A serological survey of <i>Toxoplasma gondii</i> in Polish pigs from organic farms, other housing systems and in pigs of different age groups. <i>Acta Vet Scand</i> , 2022, 64, 1:1-11, doi: 10.1186/s13028-022-00623-4. (IF ₂₀₂₁ = 1.695; punkty MNiSW ₂₀₂₁ = 100) Sokołowska J, Cywińska A, Puchalska M: Comparative Histology of C Thyrocytes in Four Domestic Animal Species: Dog, Pig, Horse, and Cattle. <i>Animals</i> , 2022, 12:1324, doi: 10.3390/ani12101324. (IF ₂₀₂₁ = 3,231; MNiSW ₂₀₂₁ = 100) Bekier A, Gatkowska J, Chyb M, Sokołowska J, Chwatko G, Głowcki R, Paneth A, Dzitko K: 4-Arylthiosemicarbazide derivatives - pharmacokinetics, toxicity and anti- <i>Toxoplasma gondii</i> activity in vivo. <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 2022, 244:114812, doi: 10.1016/j.ejmech.2022.114812 (IF ₂₀₂₁ = 7,088; MNiSW ₂₀₂₁ = 140)
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	brak
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	„Zastosowanie wybranych markerów karcinogenezy do oceny skuteczności chemioterapii chłoniaków wieloogniskowych psów”, grant KBN nr N N308 578339 realizowany w latach 2010 - 2014
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Histologia porównawcza zwierząt domowych i dziko żyjących z uwzględnieniem różnic międzygatunkowych w budowie histologicznej narządów wewnętrznych Charakterystyka komórek C w tarczycach zwierząt domowych i dziko żyjących
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Umiejętność pracy z mikroskopem, znajomości języka angielskiego, zaangażowanie, pracowitość, rzetelność w wykonywaniu badań, samodzielność
Dane kontaktowe:	Instytut Medycyny Weterynaryjnej

Wydział/Instytut	Katedra Nauk Morfologicznych
Adres e-mail	justyna_sokolowska@sggw.edu.pl
Telefon	+48 22 59 36 212