

## Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy <b>Justyna Sokołowska, dr. hab.</b>	
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: Immunohistochemical assesement of metalloproteinases MMP2 and MMP9 expression in canine various subtypes of lymphomas in relation with proliferative and apoptotic markers. Pol J Vet Sci, 2019, 22: 203-211, doi: 10.24425/pjvs.2019.127087. (IF <sub>2019</sub> = 0,516; MNiSW <sub>2019</sub> = 40 pkt) 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> ). Veterinary Medicine and Science, 2021, 7: 1743-1756, doi: 10.1002/vms3.555. (IF <sub>2021</sub> = 1,95; MEiN <sub>2021</sub> = 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. Acta Vet Scand, 2022, 64: :3, doi: 10.1186/s13028-022-00623-4. (IF <sub>2021</sub> = 1.695; punkty MEiN <sub>2021</sub> = 100)
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 wielogniskowych 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: Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Medycyny Weterynaryjnej Katedra Nauk Morfologicznych <a href="mailto:justyna_sokolowska@sggw.edu.pl">justyna_sokolowska@sggw.edu.pl</a> +48 22 59 36 212