

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Anna Maria Pyziel, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2012 r. doktor nauk biologicznych; 2019 r. dr hab. nauk weterynaryjnych.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Publikacje:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pyziel A.M., Demiaszkiewicz A.W., Osińska B., Dolka I., Anusz K., Laskowski Z. Usefulness of PCR-RFLP of 18S rRNA gene for rapid post-mortem diagnostics of highly pathogenic <i>Eimeria</i> spp. (Apicomplexa: Eimeriidae) of European bison, <i>Bison bonasus</i> L., with histopathological correlation. International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife, 12, 13-18, (2020); doi: 10.1016/j.ijppaw.2020.03.008; (IF=2,075). Demiaszkiewicz A.W., Pyziel A.M., Filip-Hutsch K., Januszczak M., Olech W. Parasitological monitoring of European bison in the Bieszczady Mountains. Medycyna Weterynaryjna, 76, 111-114, (2020); doi: dx.doi.org/10.21521/mw.6363; (IF=0,261). Pyziel A.M., Demiaszkiewicz A.W., Klich D., Laskowski Z. A morphological comparison of <i>Eimeria bovis</i>-like oocysts (Apicomplexa: Eimeriidae) from European bison, <i>Bison bonasus</i> L., and cattle, <i>Bos taurus</i> L., and the development of two multiplex PCR assays for their identification. Veterinary Parasitology, 275, 108917, (2019); doi: 10.1016/j.vetpar.2019.08.011; (IF=2,009). Filip K.J., Pyziel A.M., Jeżewski W., Myczka A.W., Demiaszkiewicz A.W., Laskowski Z. First molecular identification of <i>Taenia hydatigena</i> in wild ungulates in Poland. EcoHealth, 16, 161-170, (2019); doi: 10.1007/s10393-019-01392-9; (IF=2,649). Pyziel A.M., Dolka I., Werszko J., Laskowski Z., Steiner-Bogdaszewska Z., Wiśniewski J., Demiaszkiewicz A.W., Anusz K. Pathological lesions in the lungs of red deer <i>Cervus elaphus</i> (L.) induced by a newly described <i>Dictyocaulus cervi</i> (Nematoda: Trichostrongyloidea). Veterinary Parasitology, 261, 22-26, (2018); doi: 10.1016/j.vetpar.2018.08.003, (IF=2,422). Pyziel A.M., Laskowski Z., Höglund J. An assessment of the use of cox1 and cox3 mitochondrial genetic markers for the identification of <i>Dictyocaulus</i> sp. (Nematoda: Trichostrongyloidea) in wild ruminants. Parasitology Research, 117, 2341-2345, (2018); doi: 10.1007/s00436-018-5904-9, (IF=2,558). Pyziel A.M., Björck S., Wiklund R., Skarin M., Demiaszkiewicz A.W., Höglund J. Gastrointestinal parasites of captive European bison <i>Bison bonasus</i> (L.) with a sign of reduced efficacy of <i>Haemonchus contortus</i> to fenbendazole. Parasitology Research, 117, 295-302, (2018); doi: 10.1007/s00436-017-5663-z, (IF=2,558). Pyziel A.M., Laskowski Z., Demiaszkiewicz A.W., Höglund J. Interrelationships of <i>Dictyocaulus</i> spp. in wild ruminants with morphological description of <i>Dictyocaulus cervi</i> n.sp. (Nematoda: Trichostrongyloidea) from red deer, <i>Cervus elaphus</i>. Journal of Parasitology, 103, 506-518, (2017); doi: 10.1645/16-75, (IF=1,395).

	<p>9. Kołodziej-Sobocińska M., Pyziel A.M., Demiaszkiewicz A.W., Borowik T., Kowalczyk R. Pattern of parasite egg shedding by European bison (<i>Bison bonasus</i>) in the Białowieża Primeval Forest, Poland. <i>Mammal Research</i>, 61, 179-186, (2016); doi: 10.1007/s13364-016-0270-4, (IF=1,068).</p> <p>10. Kołodziej-Sobocińska M., Demiaszkiewicz A.W., Pyziel A.M., Marczuk B., Kowalczyk R. Does the blood-sucking nematode <i>Ashworthius sidemi</i> (Trichostrongyloidea) cause deterioration of blood parameters in European bison (<i>Bison bonasus</i>)? <i>European Journal of Wildlife Research</i>, 62, 781-785, (2016); doi: 10.1007/s10344-016-1037-6, (IF=1,264).</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Brak
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2017/01/X/NZ6/00262, Ścisła specyficzność żywicielska nicieni płucnych z rodzaju <i>Dictyoacaulus</i> mitem? Rozważania nad składem gatunkowym, patogennością i występowaniem <i>Dictyoacaulus</i> spp. w Polsce oraz ryzykiem przeniesienia pasożytozy ze zwierząt łownych na hodowlane. (2017-2018); NCN; kierownik i wykonawca. 2. 1105/MOB/2013/0, Analiza molekularna nicieni płucnych z rodzaju <i>Dictyoacaulus</i> występujących u wolno żyjących dzikich przeżuwaczy w Polsce. (2014-2015); MNiSW; kierownik i wykonawca. 3. N N308 560540, Dirofilarioza nowym zagrożeniem dla psów i ludzi w Polsce – występowanie i rozprzestrzenienie nicieni rodzaju <i>Dirofilaria</i>. (2011-2014); MNiSW; wykonawca. 4. N N308 234738, Badania nad kokcydiami z rodzaju <i>Eimeria</i> występującymi u dzikich przeżuwaczy w Polsce. (2010-2012); MNiSW; wykonawca.
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Helmintofauna żubrów, <i>Bison bonasus</i> w kontekście zarażenia patogennymi gatunkami obcymi oraz lekoopornymi szczepami pasożytów. 2. Pasożyty i choroby pasożytnicze zwierząt łownych. 3. Występowanie pasożytów o potencjale zoonotycznym w mięsie zwierząt gospodarskich i łownych.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Sumienność, pracowitość, kreatywność, zainteresowanie chorobami pasożytniczymi zwierząt i ekologią pasożytów, brak uprzedzeń i przeciwwskazań do pracy w terenie, prawo jazdy kat. B oraz własny środek transportu.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Medycyny Weterynaryjnej Adres e-mail: anna_pyziel@sggw.edu.pl tel. +48 593 60 71