

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"> 1. Myczka A.W., Jeżewski W., Filip-Hutsch K.J., Pyziel A.M., Kowal J., Demiaszkiewicz A.W., Laskowski Z. The morphological and molecular identification of the tapeworm, <i>Taenia lynciscapreoli</i>, in intermediate and definitive hosts in Poland. International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife, 11, 213-220, (2020); doi: doi.org/10.1016/j.ijppaw.2020.02.010; (IF=1,923). 2. 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: doi.org/10.1016/j.ijppaw.2020.03.008; (IF=1,923). 3. Puchalska M., Pyziel A.M., Wiśniewski J., Steiner-Bogdaszewska Ż., Klich D., Anusz K. Prevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> antibodies in wild boar (<i>Sus scrofa</i>) from Strzałowo Forest Division, Warmia and Mazury Region, Poland. Annals of Agricultural and Environmental Medicine, (2020); doi: 10.26444/aaem/118883; (IF=0,982). 4. Pyziel A.M., Laskowski Z., Dolka I., Kołodziej-Sobocińska M., Nowakowska J., Klich D., Bielecki W., Żygowska M., Moazzami M., Anusz K., Höglund J. Large lungworms (Nematoda: Dictyocaulidae) recovered from the European bison may represent a new nematode subspecies. International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife, 13, 213-220, (2020); doi: doi.org/10.1016/j.ijppaw.2020.10.002; (IF=1,923). 5. Filip-Hutsch K., Demiaszkiewicz A.W., Chęcińska A., Hutsch T., Czopowicz M., Pyziel A.M. First report of a newly-described lungworm, <i>Dictyocaulus cervi</i> (Nematoda: Trichostrongyloidea), in moose (<i>Alces alces</i>) in central Europe. International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife, 13, 275-283, (2020); Doi: doi.org/10.1016/j.ijppaw.2020.11.007; (IF=1,923). 6. 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). 7. Pyziel A.M., Dolka I., Werszko J., Laskowski Z., Steiner-Bogdaszewska Ż., 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).

	<p>8. 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. <i>Parasitology Research</i>, 117, 2341-2345, (2018); doi: 10.1007/s00436-018-5904-9, (IF=2,558).</p> <p>9. 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. <i>Parasitology Research</i>, 117, 295-302, (2018); doi: 10.1007/s00436-017-5663-z, (IF=2,558).</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	20.01.2021 r. otwarcie przewodu doktorskiego lek. wet. Marcie Gałązce. Temat rozprawy doktorskiej: „Skład gatunkowy nicieni trawieńca żubrów, <i>Bison bonasus</i> wraz z oceną skuteczności działania antyhelmintyków stosowanych w hodowlach zamkniętych w Polsce”. Promotor: dr hab. Anna Pyziel
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>Dictyocaulus</i> mitem? Rozważania nad składem gatunkowym, patogennością i występowaniem <i>Dictyocaulus</i> spp. w Polsce oraz ryzykiem przeniesienia pasożyty ze zwierząt łownych na hodowlane. (2017-2018); NCN; kierownik i wykonawca. 2. 1105/MOB/2013/0, Analiza molekularna nicieni płucnych z rodzaju <i>Dictyocaulus</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	Sumiennosc, 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 22 593 60 84