

Załącznik 1:

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Anna Cywińska, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Weterynaria
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2002 – doktor nauk weterynaryjnych 2013 – doktor habilitowany nauk weterynaryjnych
Najważniejsze publikacje/patenty/ ostatnich 3 (maksymalnie 10) z lat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turlo A., Cywińska A., Frisbie D.D.: Revisiting predictive biomarkers of musculoskeletal injury in Thoroughbred racehorses: longitudinal study in Polish population. BMC Vet Res 2019, DOI: 10.1186/s12917-019-1799-7 (IF= 1,958) 2. Witkowska - Piłaszewicz O., Żmigrodzka M., Winnicka A., Miśkiewicz A., Strzelec K., Cywińska A.: Serum amyloid A in equine health and disease. Equine Vet J 2018, DOI: 10.1111/evj.13062 (IF= 2,022) 3. Roszkowska K., Witkowska-Piłaszewicz O., Przewozny M., Cywińska A.: Whole body and partial body cryotherapy – lessons from human practice and possible application for horses. BMC Vet Res 2018, DOI: 10.1186/s12917-018-1679-6 (IF= 1,958) 4. Żmigrodzka M., Rzepecka A., Krzyzowska M., Witkowska-Piłaszewicz O., Cywińska A., Winnicka A.: The cyclooxygenase-2/prostaglandin E2 pathway and its role in the pathogenesis of human and dog hematological malignancies. J Physiol Pharmacol 2018, 69, 5, 653 DOI: 10.26402/jpp.2018.5.01 (IF= 2,478) 5. Paschalis-Trela K., Cywińska A., Trela J., Czopowicz M., Kita J., Witkowski L.: The prevalence of ocular diseases in polish Arabian horses. BMC Vet Res 2017, 13, 319 (IF= 1,958) 6. Witkowski L., Cywińska A., Paschalis-Trela K., Crisman M., Kita J.: Multiple etiologies of equine recurrent uveitis – A natural model for human autoimmune uveitis: A brief review. Comp Immunol Microbiol Inf Dis 2016, 44, 14 (IF= 1,875) 7. Miskiewicz A., Winnicka A., Hoser G., Cywińska A.: Characterization and immunosuppressive activities of myeloid-derived suppressor cells in neoplasia. Post Biol Kom 2016, 43, 5 (IF= 0,064) 8. Guzera M., Szulc-Dabrowska L., Cywińska A., Archer J., Winnicka A.: In Vitro Influence of Mycophenolic Acid on Selected Parameters of Stimulated Peripheral Canine Lymphocytes. PLOS ONE 2016, 11, e0154429(IF= 2,806) 9. Turlo A., Cywińska A., Czopowicz M., Witkowski L., Jaskiewicz A., Winnicka A.: Racing Induces Changes in the Blood Concentration of Serum Amyloid A in Thoroughbred Racehorses. J Equine Vet Sci 2016, 36, 15 (IF= 0,882)

	10. Turło A., Cywińska A. , Czopowicz M., Witkowski L., Niedźwiedz A., Słowikowska M., Borowicz H., Jaśkiewicz A., Winnicka A.: The Effect of Different Types of Musculoskeletal Injuries on Blood Concentration of Serum Amyloid A in Thoroughbred Racehorses. PLOS ONE 2015, DOI:10.1371/journal.pone.0140673 (IF= 3,057)
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Dr n. wet. Agnieszka Turło –praca doktorska pt. „Przydatność oznaczania stężenia surowiczego amyloidu A we krwi koni wyścigowych w rozpoznawaniu urazów przeciążeniowych układu mięśniowo-szkieletowego”, obrona (z wyróżnieniem) pracy doktorskiej 17.10.2017 Lek. wet. Olga Witkowska-Piłaszewicz – praca doktorska pt. „Ocena przebiegu powysiłkowej reakcji ostrej fazy w adaptacji treningowej koni arabskich trenowanych do wyścigów i rajdów długodystansowych”, przewód doktorski otwarty 11.04.2018.
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	1. "Ocena roli powysiłkowej reakcji ostrej fazy w adaptacji treningowej koni arabskich trenowanych do wyścigów i rajdów długodystansowych" grant KNOW2015/CB/PRO1/38, SGGW w Warszawie, 2016-2019, kierownik projektu 2. „Wpływ klenbuterolu na układ immunologiczny koni wyścigowych”, grant NCN Preludium dla Olgi Witkowskiej-Piłaszewicz, 2018-2021, opiekun naukowy projektu 3. „Badanie czynników immunologicznych, genetycznych i zakaźnych w patogenezie nawracającego zapalenia błony naczyniowej oka u koni”, grant NCN nr DEC-2011/03/B/NZ6/04682, realizowany w latach 2012-2015, kierownik zadania 4. „Przydatność wskaźników odporności w monitorowaniu stanu zdrowia koni sportowych”, grant MNiSW nr N N308 577139 realizowany w latach 2010-2013, główny wykonawca 5. „Wpływ γ -oryzanolu i 3-hydroksy3-metylu maślanu na wydolność fizyczną i funkcje leukocytów we krwi koni pełnej krwi angielskiej”, grant MNiSW nr N N308 30 76 33 realizowany w latach 2007-2010, wykonawca.
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	1. Immunologia i patofizjologia wysiłku u koni wyczynowych 2. Patofizjologiczne podstawy skuteczności technik fizjoterapeutycznych stosowanych w rehabilitacji i wspomaganie treningu koni.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Dyplom lekarza weterynarii Doświadczenie w pracy z końmi
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie anna_cywinska@sggw.pl 22 593 60 63