

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

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Krzysztof Anusz, prof. dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Epizootologia i administracja weterynaryjna Higiena zwierząt i żywności pochodzenia zwierzęcego Choroby zwierząt nieudomowionych
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1993 - Doktor nauk weterynaryjnych 2009 – Doktor habilitowany nauk weterynaryjnych 2020 – Profesor doktor habilitowany nauk rolniczych, dyscyplina weterynaria
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	- Orłowska B., Świsłowska-Cutter M., Filip-Hutsch K., Młocicki D., Olszewski A., Asman M., Anusz K., Werszko J.: First detection and phylogenetic analysis of <i>Trypanosoma</i> species in European wolves and bears, discovery of novel haplotypes. <i>Scientific Reports</i>, 2025, 15:4160 - Stefańska I., Chrobak D., Guz A., Żmuda P., Anusz K., Rzewuska M.: Genetic analysis reveals the genetic diversity and zoonotic potential of <i>Streptococcus dysgalactiae</i> isolates from sheep. <i>Scientific Reports</i>, 2025, 15(1) - Didkowska A., Krajewska-Wędzina M., Nowakiewicz A., Orłowska B., Bochniarz M., Kozińska M., Wójcik W., Weiner., Anusz K.: Evaluation and susceptibility to pyrazinamide and streptomycin, isoniazid, rifampin and ethambutol of <i>Mycobacterium caprae</i> strains isolated from European bison (<i>Bison bonasus caucasicus</i>) in the Bieszczady Mountains (Southern Poland). <i>Polish Journal of Veterinary Sciences</i>, 2024, 27, 475. - Filip-Hutsch K., Demiaszkiewicz A.W., Hutsch T., Duk K., Klich D., Pyziel A.M., Balinska P., Anusz K.: Infectious keratoconjunctivitis in European bison (<i>Bison bonasus</i>) in Poland: risk factors, epidemiology and anatomopathological changes with analysis of potential role of <i>Thelazia nemathodes</i> in the disease development. <i>BMC Veterinary Research</i>, 2024, 20:524. - Mierkiewicz M., Dzikowski A., Anusz K.: CWD as a New Health Threat in Europe and the Adequacy and Effectiveness of Instruments of Legal Response from a Comparative Legal Perspective. <i>Animals</i>, 2024, 2027. - Orłowska B., Didkowska A., Brzezińska S., Augustynowicz-Kopeć E., Zabiega K., Pasiniewicz M., Bojarska K., Kaczor S., Krajewska-Wędzina M., Anusz K.: Detection of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Complex Genetic Material in a Free-living Brown Bear. <i>Journal of Wildlife Diseases</i>, 2023, 59, 539. - Bruczyńska M., Didkowska A., Brzezińska S., Nowak M., Filip-Hutsch K., Kalicki M., Augustynowicz-Kopeć E., Anusz K.: <i>Mycobacterium avium</i> Subspecies <i>paratuberculosis</i> in Asymptomatic Zoo Herbivores in Poland. <i>Animals</i>, 2023, 13, 1022. - Orłowska B., Majchrzak M., Didkowska A., Anusz K., Krajewska-Wędzina M., Zabost A., Brzezińska S., Kozińska M., Augustynowicz-Kopeć E., Urbańska K., Welz M., Parniewski P.: <i>Mycobacterial</i> Interspersed Repeat Unit Variable Number Tandem Repeat Typing of <i>Mycobacterium avium</i> strains isolated from the Lymph Nodes of Free-living Carnivorous Animals in Poland. <i>Pathogens</i>, 2023, 12:1184. - Didkowska A., Brzezińska S., Augustynowicz-Kopeć E., Cieplińska A., Kwiecień E., Orłowska B., Rzewuska M., Anusz K.: <i>Mycobacterium avium</i> and <i>Klebsiella pneumoniae</i> co-infection in the domestic ferret (<i>Mustela</i>

	<i>putorius furo</i>) – Case Report. Annals of agricultural and environmental medicine, 2023, 31(2).
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	lek. wet. Katarzyna Czech-Zalubska: Ocena wykorzystania substancji dodatkowych w żywności pochodzenia zwierzęcego – aspekt kontroli weterynaryjnej, planowana obrona: czerwiec 2025 r. lek.wet. Piotr Kwieciński: Analiza występowania bakterii z rodzaju <i>Campylobacter</i> na różnych etapach produkcji mięsa drobiowego – aspekt ochrony zdrowia publicznego, obrona: 15.04.2025. lek.wet. Małgorzata Bruczyńska: Gruźlica bydłęca i paratuberkuloza u zwierząt dzikich oraz utrzymywanych w zakładach odizolowanych – analiza wybranych przypadków w świetle koncepcji „Jedno Zdrowie”, 2025 lek. wet. Aleksandra Kaczmarkowska : Węzły chłonne świń źródłem bakterii zagrażających zdrowiu publicznemu – przesłanki do rozszerzonych badań poubojowych, 2025. lek.wet. Natalia Strońska: Występowanie mezocerkarii <i>Alaria alata</i> (<i>Distomum musculorum suis</i> Duncker, 1896) w mięsie dzików w wybranych regionach Polski, 2023 lek.wet. Michał Majewski: Lekooporność szczepów <i>Escherichia coli</i> stanowiących naturalną florę jelit kurcząt brojlerów na kolistynę z uwzględnieniem aspektu zdrowia publicznego, 2022 lek. wet. Anna Didkowska: Udoskonalony algorytm diagnostyki klinicznej i laboratoryjnej gruźlicy bydłęcej u żubrów (<i>Bison bonasus</i>), 2020 r. lek. wet. Martyna Puchalska: Zarażenia <i>Toxoplasma gondii</i> u trzody chlewnej z chowu ekologicznego oraz innych systemów utrzymania – aspekt ochrony zdrowia publicznego, 2019. lek. wet. Blanka Orłowska: Wilk gatunkiem wskaźnikowym zakażeń prątkami gruźlicy u zwierząt wolno żyjących na terenie polskich Bieszczad i sąsiadujących obszarów województwa podkarpackiego, 2016 lek. wet. Michał Mierkiewicz: Współczesne wyzwania prawne w kontekście bezpieczeństwa żywności - rola Inspekcji Weterynaryjnej w perspektywie nowelizacyjnej, otwarty przewód doktorski lek. wet. Magdalena Nowak: System wykrywania zoonotycznych pierwotniaków jelitowych – <i>Giardia</i> spp. i <i>Cryptosporidium</i> spp. u różnych gatunków zwierząt w polskich ogrodach zoologicznych, Szkoła doktorska SGGW w Warszawie, 10-2022 do 09-2026
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko UE: Umowa o dofinansowanie nr: POIS.02.04.00-00-0027/18 „Kompleksowa ochrona żubra w Polsce” Monitoring zdrowia żubrów: gruźlica, gruźlica – telazjoza (Bieszczady, współpraca z RDLP w Krośnie, Generalną Dyrekcją Ochrony Środowiska, Ministerstwem Środowiska) ,paratuberkuloza, gorączka Q, choroba niebieskiego języka, krwotoczna choroba zwierzyny płowej (EHD), wirusowa biegunka bydła, wirusowe zapalenie nosa i tchawicy (IBR), koronawirus bydłęcy, mykoplazmoza, chlamydofiloza, babeszjoza, neosporoza, sarkocystoza, toksoplazmoza. „Opracowanie nowych wysokobiałkowych produktów na bazie mięsa wieprzowego, wytwarzanych w sposób naturalny” (2019-2022) Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego – wykorzystanie działalności badawczo-rozwojowej w gospodarce Wnioskodawca: Zakłady Mięsne ŚWIDERSKY Kazimierz Świdorski Partner: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego, Instytut Medycyny Weterynaryjnej (5201520,00 PLN)

Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	Temat 1. Epidemiologia choroby niebieskiego języka u zwierząt gospodarskich, dzikich przeżuwaczy i mięsożernych oraz ocena możliwości profilaktyki Celem projektu jest określenie prevalencji wirusa choroby niebieskiego języka (bluetongue virus - BTV) w populacjach zwierząt gospodarskich, dzikich przeżuwaczy i dzikich mięsożernych na terenie Polski. Temat 2. Celem projektu naukowego będzie badanie wybranych patogenów zoonotycznych (m.in. Toxoplasma gondii) oraz określenie komensalnej flory bakteryjnej wraz z lekoopornością u dzikich jeży europejskich (Erinaceus europaeus) z różnych rejonów Polski.
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	Medycyny Weterynaryjnej krzysztof_anusz@sggw.edu.pl 606110714