

**Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny**

**I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH,  
O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY**

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy:

1. **Klockiewicz M.**, Jakubowski T., Janecka E., Długosz E.: Wstępne rozpoznanie epidemiologiczne inwazji pasożytów jelitowych w wybranych fermach norek w Polsce. *Medycyna Weterynaryjna*, 2013, 69(7), 444-7. [MNiSW: 15 pkt.; IF: 0,196] / udział własny – 80%, plan badania, logistyka, badania parazytologiczne, analiza i opracowanie wyników, przygotowanie manuskryptu;
2. **Klockiewicz M.**, Jakubowski T., Sobczak-Filipiak M., Bartosik J., Długosz E.: Experimental infection of *T. canis* and *T. leonina* in farm mink (*Neovison vison*). *Journal of Veterinary Research*, 2019, 63, 197-203. DOI: 10.2478/jvetres-2019-0033; [MNiSW: 40 pkt.; IF: 0,829] / udział własny – 75%, plan badania, logistyka, badania parazytologiczne, analiza i opracowanie wyników, przygotowanie manuskryptu;
3. **Klockiewicz M.**, Sobczak-Filipiak M., Jakubowski T., Długosz E.: Histopathological lesions caused by experimental *Toxocara canis* and *Toxascaris leonina* infections in farm mink (*Neovison vison*). *Journal of Veterinary Research*, 2019, 63, 205-214. DOI:10.2478/jvetres-2019-0034; [MNiSW: 40 pkt; IF: 0,829] / udział własny – 70%, plan badania, logistyka, badania parazytologiczne, analiza i opracowanie wyników przygotowanie manuskryptu;
4. **Klockiewicz M.**, Jakubowski T., Karabowicz J., Baska P., Winiarska J., Długosz E.: Identification of intestinal parasites in wild American mink (*Neovison vison*) from Biebrza and Narew National Parks (Poland). *Parasitology Research* 2023, 122, 1621–1629. DOI: 10.1007/s00436-023-07864-w; [MNiE 70; IF: 2,383]; / udział własny – 70%, plan badania, logistyka, badania parazytologiczne, analiza i opracowanie wyników, przygotowanie manuskryptu
5. **Klockiewicz M.**, Jakubowski T., Długosz E.: “A review of the occurrence and clinical consequences of protozoan infections in carnivorous fur farm animals”. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, 2021, 28, 199–

207, DOI: 10.26444/aaem/120974; [MNI: 70 pkt.; IF: 1,030] / udział własny – 85%, koncepcja artykułu, przygotowanie manuskryptu.

## II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).

### 2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

**Klockiewicz M.:** Rozdział: Choroby wątroby tła pasożytniczego - praca zbiorowa, Choroby wątroby psów i kotów pod redakcją Romana Lechowskiego. Wydawnictwo Si-Ma 2003, Wyd. I.

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.
4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

### A/ przed uzyskaniem stopnia doktora nauk weterynaryjnych:

Lp.	Publikacja	IF	Punktacja MEiN
1	Wędrychowicz H., <b>Klockiewicz M.:</b> Protective and diagnostic molecules of <i>Fasciola hepatica</i> . Acta Parasitologica, 1994, 39(4), 173-178.	-	-
2	Van Hellemond J.J., <b>Klockiewicz M.</b> , Gaasenbeek, Roos M., Tielens A.G.M.: Rhodoquinone and complex II of the electron-transport chain in anaerobically functioning eukaryotes. <i>Journal of Biological Chemistry</i> , 1995, 271, 1542-1554.	7,385 1995	-
3	Klockiewicz M. Czy preparat Lydium-KLP może być przydatny do leczenia porażań ponosówkowych. Magazyn Weterynaryjny, 1995 (6).	-	-
4	Wędrychowicz H., Ducommun D., <b>Klockiewicz M.</b> , Pfister K.: Surface and ES antigens of adult <i>Dicrocoelium dendriticum</i> inducing bile antibody responses in naturally infected cattle. Acta Parasitologica, 1996, 41(3), 139-144.	-	-
5	<b>Klockiewicz M.:</b> Pasożyty a nowotworzenie - rola przywra <i>Fasciola hepatica</i> , <i>Opisthorchis sp.</i> i <i>Schistosoma sp.</i> w indukcji nowotworów u ludzi i zwierząt. Medycyna Weterynaryjna, 1996, 53(8), 445-447.	0,223 1998	-
6	Fagasiński A., Klockiewicz M., Kotomski G.: Choroby psów przenoszone przez kleszcze. Życie Weterynaryjne, 1997, 72(5), 171-173.	-	-

7	Fagasiński A., Klockiewicz M., Górski P.: Zawlekane choroby pasożytnicze psów i kotów. Życie Weterynaryjne, 1997, 72(9), 350-352.	-	-
8	<b>Klockiewicz M.</b> , Zalewski A.: Febantel i pyrantel – synergizm w działaniu przeciw pasożytniczym i jego wykorzystanie kliniczne, czyli dlaczego Drontal plus®? Magazyn Weterynaryjny, 1998, 7(37), 5/98, 361-363.	-	-
9	<b>Klockiewicz M.</b> : Fascjoloza – zapomniana inwazja? Magazyn Weterynaryjny, 1999, 8(44), 28-31.	-	-
	<b>RAZEM</b>	7,608	-

**B/ po uzyskaniu stopnia doktora nauk weterynaryjnych:**

Lp.	Publikacja	IF	Punktacja MEiN
1	<b>Klockiewicz M.</b> , Czumińska K., Krawiec M.: Biegunki tła pierwotniaczego u psów – przypadek izosporozu. Życie Weterynaryjne, 2000, 75(12), 647-651.	-	-
2	<b>Klockiewicz M.</b> , Osińska B., Błaszczak B.: Z kliniki zarażeń pasożytniczych: przypadek toksoplazmozy wrodzonej u szczeniąt. Magazyn Weterynaryjny, 2000, 9(48), 12.	-	-
3	<b>Klockiewicz M.</b> , Leśniewski S., Travnicek R.: Dosalid (Pfizer) – Nowy preparat przeciwwrobaczy o szerokim spektrum działania. Życie Weterynaryjne, 2000, 75(10), 547-548	-	-
4	<b>Klockiewicz M.</b> : Co oprócz pcheł może biegać po kociej i psiej skórze. Magazyn Weterynaryjny 2003, 12(78), 58-9	-	-
5	<b>Klockiewicz M.</b> : Inwazje pasożytniczych roztoczy u kotów i psów. Magazyn Weterynaryjny, 2003, 12(79), 56-57	-	-
6	Ryniewicz Z., Hułas C., Kaba J., <b>Klockiewicz M.</b> , Bagnicka E.: <i>Toxoplasma gondii</i> w polskim stadzie kóz mlecznych. Medycyna Weterynaryjna, 2003, 59(11), 1043-1045.	-	0,236
7	<b>Klockiewicz M.</b> : Glistnice i tęgoryjczyce kotów – o czym warto pamiętać. Magazyn Weterynaryjny, 2003, 12(77), 52-53	-	-
8	<b>Klockiewicz M.</b> , Bany J., Wilczopolska K.: Trudności zwalczania pasożytów w hodowli psów. Przypadek mieszanej inwazji tęgoryjców i włosogłówek”. Magazyn Weterynaryjny, 2003, 12(83), 53-54.	-	-
9	<b>Klockiewicz M.</b> , Kaba J., Zalewski A., Nowicki M.: Ocena przydatności obróż przeciwko pasożytom	-	-

	zewnętrznym Kiltix (Bayer) w zwalczaniu wszołowicy u kóz. <i>Życie Weterynaryjne</i> , 2004, 79(3), 158-159.		
10	Gajewska A., Górski P., Kotomski G., Bogdanowicz M., <b>Klockiewicz M.</b> , Kazimierczak K.: Zmiany w składzie gatunkowym pasożytów psów i kotów z Warszawy i okolic w latach 1974-2002. Część III Nicienie. <i>Życie Weterynaryjne</i> , 2004, 79(4), 208-212.	-	-
11	<b>Klockiewicz M.</b> : Krótki felieton o odrobaczaniu. <i>Weterynaria w Praktyce</i> , 2004, 5, 19-24.	-	-
12	<b>Klockiewicz M.</b> : Wybrane problemy z „życia wewnętrznego” psów – przegląd najważniejszych inwazji pasożytów jelitowych. – <i>Magazyn Weterynaryjny</i> , 2004, 9, 55-57.	-	-
13	<b>Klockiewicz M.</b> , Kaba J., Tomczuk K., Janecka E., Sadzikowski A.B., Rypuła K., Studzińska M., Małecki-Tepicht J.: Epidemiologia kokcydiozy cieląt w Polsce”. <i>Życie Weterynaryjne</i> , 2007, 82(8), 674-675.	-	2
14	<b>Klockiewicz M.</b> , Styś-Zajac M.: Refleksje po zastosowaniu preparatu Advocate® w rutynowej terapii przeciwpasożytnej – Zwalczanie inwazji pasożytów wewnętrznych. <i>Magazyn Weterynaryjny</i> , 2007, 16(127), 61-62.		
15	Zygner W., <b>Klockiewicz M.</b> : Kapilariozy psów i kotów. <i>Weterynaria w praktyce</i> , 2007, 4(3), 48-50.	-	2
16	<b>Klockiewicz M.</b> , Kaba J., Tomczuk K., Janecka E., Sadzikowski A.B., Rypuła K., Studzińska M., Małecki-Tepicht J.: The epidemiology of Calf Coccidiosis ( <i>Eimeria</i> spp.) in Poland. <i>Parasitology Research</i> , 2007, 101, 121-128.	1,51	20
17	<b>Klockiewicz M.</b> , Osińska B., Trębacz P., Narojek T., Zygnier W.: Zwalczanie trudno leczących się inwazji – przypadek kapilariozy pęcherza moczowego u psa. <i>Magazyn Weterynaryjny</i> , 2008, 17(132), 200-202.	-	2
18	Wąsowicz M., Barszcz K., Osińska B., <b>Klockiewicz M.</b> , Paszkowska M., Wielądek A.: Opis przypadku sarkocystozy u owcy. <i>Życie Weterynaryjne</i> , 2009, 84(9), 743.	-	2
19	<b>Klockiewicz M.</b> : Niuanse profilaktycznego odrobaczania psów. <i>Magazyn Weterynaryjny</i> , 2009, 18(149), 1041.	-	2
20	<b>Klockiewicz M.</b> : Giardioza kością niezgody? Nowe perspektywy leczenia. <i>Magazyn Weterynaryjny</i> , 2012, 21(181), 776-778.	-	3
21	Bartosik J., Rekiel A., <b>Klockiewicz M.</b> , Górski P., Batorska M.: The effect of housing system on the incidence of intestinal parasite infestation in pigs.	-	8

	Journal of Central European Agriculture, 2012, 13(4), 760-768.		
22	Bartosik J., Górski P., Batorska M., Tokarska G., <b>Klockiewicz M.</b> : Ekstensywność i intensywność występowania pasożytów jelitowych u świń w gospodarstwie stosującym program profilaktyczny. Roczniki Naukowe Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego, 2012, 8(3), 45-53.	-	5
23	Bąska P., Zawistowska-Deniziak A., Zdziarska A.M., Wasyl K., Wiśniewski M., Cywińska A., <b>Klockiewicz M.</b> , Januszkiewicz K., Wędrychowicz H.: <i>Fasciola hepatica</i> – the pilot study on in vitro assessing immune response against native and recombinant antigens of the fluke. Acta Parasitologica, 2013, 58(4), 453-462.	0,965	15
24*	* <b>Klockiewicz M.</b> , Jakubowski T., Janecka E., Długosz E.: Wstępne rozpoznanie epidemiologiczne inwazji pasożytów jelitowych w wybranych fermach norek w Polsce. Medycyna Weterynaryjna, 2013, 69(7), 444-7.	0,196*	15*
25	Długosz E., Wasyl K., <b>Klockiewicz M.</b> , Wiśniewski M.: <i>Toxocara canis</i> mucins among other excretory-secretory antigens induce in vitro secretion of cytokines by mouse splenocytes. Parasitology Research, 2015, 114, 3365-3371.	2,027	30
26	Tomczuk K., Grzybek M., Szczepaniak K., Studzińska M., Demkowska-Kutrzepa M., Roczeń-Karczmarz M., <b>Klockiewicz M.</b> : Analysis of intrinsic and extrinsic factors influencing the dynamics of bovine <i>Eimeria</i> spp. from central-eastern Poland. Veterinary Parasitology, 2015, 214, 22-28.	2,242	40
27	<b>Klockiewicz M.</b> , Zahorodny P., Górski P., Bartosik J.: Inwazje bardzo rzadko występujące – wrzęchowica – przypadek zarażenia <i>Linguatula serrata</i> u psa. Magazyn Weterynaryjny, 2017, 26(4), 52-56.	-	3
28	Dobrzyński A., <b>Klockiewicz M.</b> , Długosz E.: Filariozy – zagrożenia zdrowia na świecie i w Polsce. Magazyn Weterynaryjny, 2017, 26(236), 4,6,8, 10-11.	-	3
29	<b>Klockiewicz M.</b> , Szmidt A., Dobrzyński A., Wysmołek M., Długosz E.: Przypadek wertykalnej inwazji <i>Dirofilaria repens</i> w rodzinie kotów. Magazyn Weterynaryjny, 2018, wyd. spec. nr 1, 5-9.	-	3
30*	* <b>Klockiewicz M.</b> , Jakubowski T., Sobczak-Filipiak M., Bartosik J., Długosz E.: Experimental infection of <i>T. canis</i> and <i>T. leonina</i> in farm mink ( <i>Neovison vison</i> ). Journal of Veterinary Research, 2019, 63, 197-203. DOI: 10.2478/jvetres-2019-0033.	0,829*	40*

31*	*Klockiewicz M., Sobczak-Filipiak M., Jakubowski T., Długosz E.: Histopathological lesions caused by experimental <i>Toxocara canis</i> and <i>Toxascaris leonina</i> infections in farm mink ( <i>Neovison vison</i> ). Journal of Veterinary Research, 2019, 63, 205-214. DOI:10.2478/jvetres-2019-0034.	0,829*	40*
32	Klockiewicz M., Jasic A., Karolak K., Humięcki K., Wyszomółek M.E., Woźniak K., Miśków S.: <i>Dirofilaria immitis</i> – sercowa czy skórna? Niespodzianki diagnostyczne. Magazyn Weterynaryjny. 2019, 28(266), 61-65.	-	3
33	Wyszomółek M.E., Klockiewicz M., Sobczak-Filipiak M., Długosz E., Wiśniewski M.: Case Studies of Severe Microfilaremia in Four Dogs Naturally Infected With <i>Dirofilaria repens</i> as the Primary Disease or a Disease Complicating Factor. Frontiers in Veterinary Science. 2020 Sep 22;7:577466. doi: 10.3389/fvets.2020.577466.	3,412	70
34	Wyszomółek M.E., Dobrzyński A., Długosz E., Czopowicz M., Wiśniewski M., Jurka P., Klockiewicz M.: Hematological and Biochemical changes in dogs naturally infected with <i>Dirofilaria repens</i> . Frontiers in Veterinary Science - Parasitology”. doi: 10.3389/fvets.2020.00590	3,412	70
35*	*Klockiewicz M., Jakubowski T., Długosz E.: “A review of the occurrence and clinical consequences of protozoan infections in carnivorous fur farm animals”. Annals of Agricultural and Environmental Medicine, 2021, 28, 199–207, DOI: 10.26444/aaem/120974	1,030*	70*
36	Zawistowska-Deniziak A., Powązka K., Pękacz M., Basałaj K., Klockiewicz M., Wiśniewski M., Młocicki D.: Immunoproteomic Analysis of <i>Dirofilaria repens</i> Microfilariae and Adult Parasite Stages. Pathogens. 2021 Feb. 5;10(2):174. doi: 10.3390/pathogens10020174.	4,531	100
37	Pękacz M., Basałaj K., Kalinowska A., Klockiewicz M., Stopka D., Baska P., Długosz E., Karabowicz J., Młocicki D., Wiśniewski M., Zawistowska-Deniziak A.: Selection of new diagnostic markers for <i>Dirofilaria repens</i> infections with the use of phage display technology. Sci Rep. 2022 Feb 10;12(1):2288. doi: 10.1038/s41598-022-06116-8.	4,6	140
38	Wyszomółek M.E., Klockiewicz M., Długosz E., Wiśniewski M.: Canine antibody response against <i>Dirofilaria repens</i> in natural occult and microfilaremic infections. Comp Immunol Microbiol Infect Dis. 2022 Jul;86:101818. doi: 10.1016/j.cimid.2022.101818.	2,23	70
39	Kulka M., Kołodziejska-Lesisz J., Bartosik J., Klockiewicz M., Kluciński W.: Haematological and	2,058	140

	Chosen Biochemical Parameter Assessment of the Antioxidant System in Red Deer ( <i>Cervus Elaphus</i> ) Blood in Early and Late Pregnancy. Journal Veterinary Research. 2022 Aug 30;66(3):421-426. Doi: 10.2478/jvetres-2022-0044.		
40*	*Klockiewicz M., Jakubowski T., Karabowicz J., Baska P., Winiarska J., Długosz E.: Identification of intestinal parasites in wild American mink ( <i>Neovison vison</i> ) from Biebrza and Narew National Parks (Poland). Parasitology Research 2023, 122, 1621–1629. DOI: 10.1007/s00436-023-07864-w	2,383*	70*
	<b>RAZEM</b>	23,58 / 28,847*	733,24 / 968,24*

\*wymienione w punkcie I.2 /suma łącznie/

5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).
6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).
7. **Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.**

**A/ przed uzyskaniem stopnia doktora:**

**7.a1. Klockiewicz M.:** *Fasciola hepatica*: Alternations in parasite development, whole body protein profiles and genome of adult flukes following incubation of eggs in closantel. VII European Multicolloquium of Parasitology, Parma, Italy. EMOP VII Abstarcts, 1996, 159. /**prezentacja ustna**/

**7.a2. Klockiewicz M., Wędrychowicz H.:** *Fasciola hepatica*: alterations in parasite development, whole body protein profiles and genome of adult flukes following treatment of eggs with closantel. International Conference of PhD students, University of Miskolc – Hungary, Section Proceeding: Agriculture, 1997, 164-173. /**prezentacja ustna**/

**B/ po uzyskaniu stopnia doktora:**

**7.b1. Klockiewicz M.:** Rola lekarzy weterynarii w ograniczaniu ryzyka zarażeń ludzi jajami *Toxocara spp.*”. II Konferencja Toksokaroza – niebezpieczna zoonoza XXI wieku, s. 26. Warszawa 2.06.2005. /**wykład zamówiony przez organizatora**/

**7.b2. Klockiewicz M.:** The success and dissatisfaction in conquest against parasites of pets. Konferencja Szkoleniowa dla lekarzy weterynarii (organizator Bayer) – Wilno, 9.02.2005; **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b3. Klockiewicz M.:** The new system of registration of the veterinary services in Poland – registration law, implementation – status on spring 2006”. 2<sup>nd</sup> Central European Veterinary Congress, Brno, Czech Republic, 1-2.04.2006. **/prezentacja ustna/**

**7.b4. Klockiewicz M.:** Inwazje pierwotniaków przewodu pokarmowego u bydła i świń – wybrane problemy, Wsjeukrainsky Seminar – Miżnarodna wistawka Zoowetekspo-2007”- Kijów-Ukraina, 26-27.04.2007. **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b5. Klockiewicz M., Styś-Zajac M.** Advocat /Bayer/ w codziennej praktyce – raport z badań terenowych. XI Sympozjum Dermatologiczne, Lublin 23-24.06.2007. **/prezentacja ustna/**

**7.b6. Klockiewicz M.:** Choroby pierwotniacze przewodu pokarmowego u cieląt”. XI Międzynarodowa Konferencja Naukowa. Sesja Satelitarna, Polanica Zdrój - 28.06.2007. **/prezentacja ustna/**

**7.b7. Klockiewicz M., Kaba J., Tomczuk K., Janecka E., Sadzikowski A. B., Rypuła K., Studzińska M., Małeki-Tepicht J.:** The epidemiology of Calf Coccidiosis (*Eimeria* spp.) in Poland. Proceedings of the 21st International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, WAAVP, Ghent, Belgium, 19th-23rd August, 2007, 462. **/prezentacja ustna/**

**7.b8. Klockiewicz M.:** Registration of Veterinary Services in Poland in comparison to EU Regulations”, FVE-TAIEX Conference on Implementation of EU legislation in Veterinary Practice - Ryga, Estonia, 15-16.2007. **/prezentacja ustna/**

**7.b9. Klockiewicz M.:** Problemy w odrobaczaniu kotów i psów. VetMedica, Łódź, 9.05.2009. **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b10. Klockiewicz. M.:** Błdy kot a pasożyty – część II: inwazje robaków i pasożytów zewnętrznych. Materiały konferencyjne: II Kongres Akademii



po Dyplomie, Warszawa, 27-28.02.2010. **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b11. Klockiewicz M.:** Profilaktyka i zwalczanie inwazji pasożytów wewnętrznych u psów w kontekście zoonoz. Materiały konferencyjne: II Kongres Akademii po Dyplomie, Warszawa, 27-28.02.2010. **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b12. Klockiewicz M.:** Giardioza w medycynie psów i kotów. Materiały konferencyjne: III Kongres Akademii po Dyplomie, Warszawa, 5-6.03.2011. **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b13. Klockiewicz M., Skrzypczak P.:** The welfare – an intriguing issue – reflections of Polish vets. Konferencja i warsztaty DG Sanco i FVE – Improving animal welfare: a practical approach. Budapeszt, Węgry. 26.09.2011. **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b14. Klockiewicz. M.:** Odrobaczanie źrebiąt i klaczy. Konferencja: Rozród Koni – Wybrane problemy u klaczy i noworodków. Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW, Warszawa 19.12.2011 r. **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b15. Klockiewicz M.:** Znaczenie badań w kierunku włośnicy w zapobieganiu zagrożeni ludzi mięsem zwierząt wolno żyjących, w: Nauka łowiectwu, cz. 6. Choroby zakaźne dzikich zwierząt zagrożeniem nie tylko dla myśliwych /Jakubowski T., Sadkowski T. (red.), 2012, s. 33-38. **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b16. Klockiewicz M.:** Przyszłość programów zwalczania inwazji pasożytniczych u przeżuwaczy. Materiały Konferencji: Dobrostan i bioasekuracja – ważne elementy współczesnej bujatrii. Lutnicki K., Kluciński W., Kleczkowski M.(red.). PTNW Oddział Łomżyńsko-Ostrołęcki, Polskie Towarzystwo Bujatryczne, Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży, Łomża 2012, s. 9-16. **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b17. Klockiewicz M.:** Babeszjoza – nowe o znanym (*Babesjoz – nowoje ob izwjestnom*). Moskiewski Międzynarodowy Kongres Weterynaryjny w Moskwie. 19-21.04.2013. **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b18. Klockiewicz M.:** The role of permanent monitoring of the gastrointestinal infections of livestock at LITA Tengeru (raport z badań

własnych dla Livestock Training Agency of Tanzania). Kongres Naukowy Stowarzyszenia Lekarzy Weterynarii Tanzanii, 3-5.12.2013 w Aruszy, Tanzania. **/prezentacja ustna/**

**7.b19. Klockiewicz M.:** Przegląd i profilaktyka najczęstszych chorób transmisyjnych u psów i kotów. Konferencja PerfectVet, Lublin, 23.05.2015. **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b20. Klockiewicz M.:** Angiostrongyloza psów – nowa choroba w Polsce. Konferencja PerfectVet, Lublin, 9.04.2016. **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b21. Dobrzyński A., Klockiewicz M., Wysmołek M., Czopowicz M., Parzeniecka-Jaworska M., Nowakowska J., Długosz E.:** Investigations on *Dirofilaria repens* infection in Polish dogs – looking for the objective features of the infection. 5th European *Dirofilaria* and *Angiostrongylus* Days (FiEDAD), 11-13 July, 2016 Vienna, Austria. **/prezentacja ustna/**

**7.b22. Klockiewicz M., Dobrzyński A., Długosz E.:** *Dirofilarioza* – narastający problem zdrowotny zwierząt mięsożernych i ludzi. I Konferencja naukowo-szkoleniowa. Parazytozy zwierząt – aktualne rozwiązania terapeutyczne i profilaktyczne. Ciechanowiec, 26-29.09.2017, 20-21. **/prezentacja ustna/**

**7.b23. Klockiewicz M., Dobrzyński A., Wysmołek M., Nowakowska J., Długosz E.:** The investigations on *Dirofilaria repens* infection in dog shelters in Poland. 6<sup>th</sup> European *Dirofilaria* and *Angiostrongylus* Day, Belgrade, 5-7.07.2018. **/prezentacja ustna/**

**7.b24. Klockiewicz M.:** Babesiosis – old and new facts. Veterinarmedicinas zinates un prakses aktualitates. Jēglava, gada 24, novembris, 37; **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b25. Klockiewicz M.:** Nowoczesne kierunki w zwalczaniu ektopasożytów u psów i kotów. X Kongres Akademii po dyplomie. Pułapki diagnostyczne i terapeutyczne. Warszawa, 17-18.03.2018. **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b26. Klockiewicz M.** XII Kongres Akademii po dyplomie. Kontrowersje dotyczące badań koproskopowych u małych zwierząt. Warszawa, 21-22.03.2020. **/wykład zamówiony przez organizatora/**

**7.b27. Klockiewicz M.,** Jakubowski T., Karabowicz J., Długosz E., Winiarska J., Sobczak-Filipiak M.: Norki dzikie i fermowe (Neovison vison) – jakie pasożyty im zagrażają? II Konferencja naukowo-szkoleniowa – aktualne zagrożenia – nowe rozwiązania terapeutyczne i profilaktyczne. Ciechanowiec 6-9.09.2021, s. 96. /**prezentacja ustna**/

**8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.**

8.1. **Członek komitetu organizacyjnego** (jako wiceprezes WIL-W) Konferencji „Choroba Niebieskiego Języka”, SGGW, Warszawa, 16.02.2007;

8.2. **Prowadzenie sesji** na 45th World Small Animal Veterinary Association Congress and Federation of European Companion Animal Veterinary Associations (WSAVA-FECAVA). ESCCAP Parasitology Session 1 & 2., 22.03.2021;

8.3. **Recenzowanie prac badawczych oraz przewodniczenie sesji IV Health & Diseases** (dot. zdrowia i chorób zwierząt futerkowych) na XII<sup>th</sup> International Scientific Congress in Fur Animal Production (the IFASA Congress), Warsaw, Poland 24-25 August 2021.

**9. Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.**

**Wykonawca w projektach:**

9.1. "Określenie właściwości immunomodulacyjnych produktów ES oraz rekombinowanych antygenów różnych postaci rozwojowych motylicy wątrobowej (*Fasciola hepatica*)", projekt nr N N302 067834 finansowany przez NCN (2008-2012);

wyniki opublikowano w: Bąska P., Zawistowska-Deniziak A., Zdziarska A.M., Wasyl K., Wiśniewski M., Cywińska A., **Klockiewicz M.**, Januszkiewicz K., Wędrychowicz H.: *Fasciola hepatica* – the pilot study

on in vitro assessing immune response against native and recombinant antigens of the fluke. *Acta Parasitologica*, 2013, 58(4), 453-462;

- 9.2. "Określenie właściwości immunomodulacyjnych larwalnych antygenów *Toxocara canis*", projekt nr N N308 573540 finansowany przez NCN (2011-2014);

wyniki opublikowano w: Długosz E., Wasyl K., Klockiewicz M., Wiśniewski M.: *Toxocara canis* mucins among other excretory-secretory antigens induce in vitro secretion of cytokines by mouse splenocytes. *Parasitology Research*, 2015, 114, 3365-3371;

- 9.3. "Nowe narzędzie diagnostyczne medycyny ludzkiej i weterynaryjnej – test diagnostyczny do wykrywania inwazji robaka skórniego" projekt nr 0106/L-9/2017 finansowany przez NCBiR w ramach konkursu LIDER IX (2019-2023);

wyniki opublikowano w: Pękacz M., Basałaj K., Kalinowska A., Klockiewicz M., Stopka D., Baska P., Długosz E., Karabowicz J., Młocicki D., Wiśniewski M., Zawistowska-Deniziak A.: Selection of new diagnostic markers for *Dirofilaria repens* infections with the use of phage display technology. *Sci Rep.* 2022 Feb 10;12(1):2288. doi: 10.1038/s41598-022-06116-8.

10. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.
11. **Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.**

**A/ przed doktoratem:**

- **5. miesięczny** staż naukowy (program Tempus) w Katedrze Parazytologii na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej w Glasgow, w Szkocji (styczeń-czerwiec 1993 r.). Opiekun dr E. Devaney.
- **3. tygodniowy** staż edukacyjny (program Tempus) w Katedrze Parazytologii na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej w Glasgow, w Szkocji (listopad 1993 r.). Opiekun prof. B. Duncan.

- **4. miesięczny staż** w Pracowni Biochemii Pasożytów, w Katedrze Biochemii Zwierząt, Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu w Utrechcie. Stypendium Rządowe Królestwa Niderlandów (styczeń-kwiecień 1994 r.). Opiekun: dr A.G.M. Tielens

**B/ po doktoracie:**

nie dotyczy

12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).
13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

Recenzowanie publikacji w czasopismach międzynarodowych i krajowych

**A. międzynarodowe:**

- Acta Parasitologica – 1 recenzja
- Life MDPI – 1 recenzja
- Microbiology Research MDPI – 1 recenzja
- Pathogens MDPI – 2 recenzje

**B. krajowe:**

- Annals of Agricultural and Environmental Medicine – 1 recenzja
  - Medycyna weterynaryjna – 1 recenzja
  - Polish Journal of Veterinary Research – 1 recenzja
  - Życie weterynaryjne – 3 recenzje
14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.
  15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.
  16. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

### III. WSPÓŁPRA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.
2. Współpraca z sektorem gospodarczym.
3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.
4. Wykaz wdrożonych technologii.
5. **Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.**

#### **5.1. opinie lekarsko-weterynaryjne – jako biegłego z zakresu medycyny weterynaryjnej:**

**5.1.1.** Opinia lekarsko-weterynaryjna w sprawie znęcania się nad zwierzęciem..., tj. o czyn z art. 35 ust. 1 Ustawy o Ochronie Zwierząt. Opracowano dla Komisariatu Policji w Zielonce, KPP w Wołominie, w/g postanowienia o dopuszczeniu dowodu z opinii biegłego: KP-VII-4454/08/AG, 4Ds 953/08 z dnia 12.11.2009 roku, w sprawie sygn. akt: RSD-254/08;

**5.1.2.** Opinia lekarsko-weterynaryjna opracowana dla Komisariatu Policji w Tłuszczu, KPP w Wołominie na podstawie postanowienia KPP-V-4427/12, 5Ds-520/12 z dn. 3.11.2012 roku. sygn. akt: RSD – 321/12;

**5.1.3.** Opinia lekarsko-weterynaryjna w sprawie znęcania się nad zwierzętami, tj. o czyn z art. 35 ust. 1 Ustawy z dnia 21.08.1997 roku o ochronie zwierząt. Opracowano dla Komisariatu Policji w Tłuszczu, KPP w Wołominie, w/g postanowienia o dopuszczeniu dowodu z opinii biegłego: RSD-481/12, KP-V-6138/12 z 21.11.2012 r., w sprawie sygn. akt: RSD-481/12;

**5.1.4.** Opinia lekarsko-weterynaryjna w sprawie znęcania się nad zwierzętami, tj. o czyn z art. 35 ust. 1 Ustawy z dnia 21.08.1997 roku o ochronie zwierząt. Opracowano dla Komisariatu Policji w Tłuszczu, KPP w Wołominie w/g postanowienia o dopuszczeniu dowodu z opinii biegłego: RSD-78/12, KP-V-1254/12 z 21.11.2012 r., w sprawie sygn. akt: RSD-78/12;

**5.1.5.** Opinia lekarsko-weterynaryjna w sprawie znęcania się nad zwierzętami, tj. o czyn z art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 21.08.1997 roku o ochronie zwierząt. Opracowano dla Komisariatu Policji w Legionowie, na podstawie postanowienia o dopuszczeniu dowodu z opinii biegłego: KP-I-3712/14, RSD-

245/14, 2 Ds. 793/14 z 14.11.2015 r., sygn. akt: KP-I-3712/14, RSD-245/14, 2 Ds. 793/14;

**5.1.6.** Ekspertyza lekarsko-weterynaryjna na zlecenie Najwyższej Izby Kontroli – Departamentu Środowiska, wg postanowienia z 20.01.2016 r., - sygn. akt: KSI.410.002.02.2016;

**5.1.7.** Ekspertyza lekarsko-weterynaryjna na zlecenie Najwyższej Izby Kontroli – Departamentu Środowiska, w/g postanowienia z 20.01.2016 r., - sygn. akt: KSI.410.002.04.2016;

**5.1.8.** Opinia lekarsko-weterynaryjna na zlecenie Sądu Rejonowego w Wołominie - II Wydział Karny – w/g zarządzenia Sądu z dnia 29.03.2017 r., celem wydania opinii uzupełniającej zgodnie z postanowieniem sądu z dn. 29.03.2017 r. k. 852 pkt 4. - sygn. akt: II K 288/13;

**5.1.9.** Opinia lekarsko-weterynaryjna na zlecenie Komisariatu Policji w Tłuszczu, KPP w Wołominie, w/g postanowienia o dopuszczeniu dowodu z opinii biegłego: KPP-V-6794/17/7264117, RSD-313/17 z dn. 13.12.2017 r., sygn. akt: KPP-V-6794/17 /7264117, RSD-313/17;

**5.1.10.** Opinia lekarsko-weterynaryjna na zlecenie Komendy Miejskiej w Koszalinie w sprawie..., tj. o czyn z art. 77 pkt. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, w/g postanowienia – sygn. akt: Ldz. PG-VIII-177/16; RSD 39/16; PR1 Ds. 1468.2016;

**5.1.11.** Opinia lekarsko-weterynaryjna na zlecenie Komendy Miejskiej w Koszalinie w sprawie..., tj. o czyn z art. 77 pkt. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, w/g postanowienia – sygn. akt: Ldz. PG-VIII-177/16; RSD 39/16; PO I Ds. 124.2017;

**5.1.12.** Ekspertyza lekarsko-weterynaryjna na zlecenie Sądu Rejonowego w Wołominie II Wydział Karny, na podstawie art. 167 k.p.k., art. 193 § 1 k.p.k., art. 194 k.p.k., art. 195 k.p.k. i art. 200 § 1 k.p.k., sygn. akt: IIK 191/17.

**5.2.** **Opinia ekspercka na zlecenie Urzędu Rejestracji Leków** – przeprowadzenie badania i opracowanie raportu dot. skuteczności preparatu Pratel® w zwalczaniu inwazji tęgoryjców *Uncinaria stenocephala* u psów, (rok 2000).

**6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.**

**6.1. Od 2010 roku jestem członkiem-założycielem ESCCAP-Polska** /czyt.: Polska Rada Konsultacyjna ds. Parazytoz Zwierząt Towarzyszących/. Jest to krajowa gałąź ogólnoeuropejskiej organizacji non-profit zajmującej się propagowaniem wiedzy nt. inwazji pasożytniczych i promocji zdrowia publicznego (tłumaczenia i wydawanie polskich edycji przewodników dot. zwalczania inwazji pasożytniczych u zwierząt towarzyszących, itp.). W pierwszej kadencji byłem wiceprezesem, obecnie jestem członkiem stowarzyszenia;

**6.2. Od 2014 roku jestem wiceprezesem Fundacji Nauka dla Rozwoju** – organizacji NGO, która uczestniczy w realizacji projektów rozwojowych w ramach Programu Polskiej Pomocy Rozwojowej (*Polish Aid Program*) – finansowanego przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych Rzeczypospolitej Polskiej.

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

**8. Wykaz projektów Polskiej Pomocy Rozwojowej Ministerstwa Spraw Zagranicznych Rzeczypospolitej Polskiej**

W związku z powyższym uczestniczyłem w realizacji 2. projektów wolontariackich (2012, 2013) oraz 2 grantów rozwojowych (1 modułowych) w 2015 i 2016 roku, 1. projektu rozwojowego (dwumodułowego) w latach 2019-20 w Tanzanii oraz 1 grantu rozwojowego (dwumodułowego) w Senegalu w latach 2021-22. Poniżej zamieszczono opisy projektów:

**8.1. Projekt wolontariacki - główny wykonawca**, realizowany w ramach grantu MSZ dla Fundacji Kultury Świata, p.t.: "Wsparcie nauczania w dziedzinie parazytologii" (**sygn. projektu: 1069/2012/WPP2012**) – miejsce LITA (*Livestock Training Agency*) w Tengeru (region Arusza), Tanzania;

**8.2. Projekt wolontariacki - główny wykonawca**, realizowany w ramach grantu MSZ dla Fundacji Kultury Świata, p.t.: Merytoryczne wsparcie nauczania w zakresie parazytologii - kontynuacja", (**sygn. projektu:**



1111/WPP/2013) – miejsce LITA (*Livestock Training Agency*) w Tengeru (region Arusza), Tanzania;

**8.3. Kierownik i główny wykonawca grantu rozwojowego nr: 58/PPR2015/NGO** p.t.: „Doskonalenie metod nauczania i diagnostyki chorób pasożytniczych w sieci szkół rolniczych LITA (*Livestock Training Agency*) jako element podnoszenia jakości kształcenia w zakresie hodowli zwierząt w Tanzanii”; Projekt dotyczył adaptacji, remontu i wyposażania w aparaturę dydaktyczną laboratoriów parazytologicznych oraz przeprowadzenie szkoleń dla nauczycieli i studentów w 4. siedzibach LITA: Kikulula (Karagwe), Buhuri (Tanga), Mabuki (Mwanza) i Temeke (Dar-es-Salaam). Projekt zrealizowany przez Fundację Nauka dla Rozwoju we współpracy z Wydziałem Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie i Warszawską Izbą Lekarsko-Weterynaryjną w 2015 roku;

**8.4. Kierownik i główny wykonawca grantu rozwojowego nr: 6/PPR2016/NGO** p.t.: „Doskonalenie metod nauczania i diagnostyki chorób pasożytniczych w sieci szkół rolniczych LITA (*Livestock Training Agency*) jako element podnoszenia jakości kształcenia w zakresie hodowli zwierząt w Tanzanii – kontynuacja”; Projekt dotyczył adaptacji, remontu i wyposażania w aparaturę dydaktyczną laboratoriów parazytologicznych oraz przeprowadzenie szkoleń dla nauczycieli i studentów w 3. siedzibach LITA: Madaba (Songea), Mpwapwa (Dodoma) Morogoro (Morogoro). Projekt zrealizowany przez Fundację Nauka dla Rozwoju we współpracy z Wydziałem Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie i Warszawską Izbą Lekarsko-Weterynaryjną w 2016 roku;

**8.5. Współautor i wykonawca grantu rozwojowego nr: PPR137/2019/M** p.t.: „Poprawa jakości kształcenia młodzieży w zakresie nauk weterynaryjnych w Tanzanii poprzez poprawę warunków ich nauczania.”; Projekt dotyczył *College of Veterinary Medicine & Biotechnological Sciences*, który jest częścią jedynej w Tanzanii wyższej uczelni rolniczej *Sokoine University of Agriculture* (odpowiednik SGGW w Warszawie) oraz jednej ze szkół sieci LITA w Tengeru (region Arusza). W trakcie realizacji tego dwuletniego projektu przeprowadzono remonty pomieszczeń, wyposażono

laboratoria dydaktyczne z przeznaczeniem do prowadzenia zajęć z mikrobiologii, patologii, parazytologii oraz diagnostyki klinicznej i laboratoryjnej zwierząt. W ramach projektu przeprowadzono szkolenia dla nauczycieli akademickich i studentów w zakresie anatomii topograficznej, diagnostyki klinicznej oraz chorób pasożytniczych. Szkolenia przeprowadzili adiunkci WMM-SGGW w Warszawie. **Realizacja grantu** przez Fundację Nauka dla Rozwoju w latach 2019-20;

**8.6. Kierownik dwumodułowego grantu rozwojowego p.t.:** „Doskonalenie standardów nauczania akademickiego w zakresie diagnostyki i leczenia chorób zwierząt w Senegal (moduł 1, rok 2021) – sygn. projektu: **DWR/PPR 2021/042/2/2021** oraz **DWR/PPR 2021/042/2/2022** (moduł 2, rok 2022); Projekt zrealizowała w całości Fundacja Nauka dla Rozwoju (zarządzanie projektem) we współpracy ze Szkołą Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (część szkoleniowa);

W ramach modułu 1 wykonano prace remontowo-modernizacyjne oraz wyposażono w sprzęt laboratoryjny i audiowizualny, który zainstalowano w **2. wielofunkcyjnych laboratoriach dydaktycznych** oraz przeprowadzono szkolenia kadry dydaktycznej EISMV w Dakarze (Senegal) z diagnostyki parazytologicznej oraz diagnostyki klinicznej zwierząt;

Podczas realizacji modułu 2 utworzono **Laboratorium diagnostyczne w Klinice Chorób Małych Zwierząt EISMV** oraz wyposażono je w specjalistyczny sprzęt diagnostyczny (analizatory hematologiczne i biochemiczne krwi, moczu, mikroskop diagnostyczny itd.). Podczas prac remontowo-modernizacyjnych rozbudowano dodatkowo szpital dla zwierząt, audytorium do szkoleń w klinice, itd. W części merytorycznej przygotowano materiały dydaktyczne oraz przeprowadzono cykl szkoleń z diagnostyki laboratoryjnej zwierząt gospodarskich i towarzyszących oraz szczegółowej diagnostyki parazytologicznej pasożytów krwi;

Należy podkreślić, że *Ecole Inter-États des Sciences et de Médecine Vétérinaires (EISMV)* jest jedynym wydziałem w Afryce Zachodniej,

na którym kształcą się studentów medycyny weterynaryjnej pochodzących z 16 krajów tego kontynentu.

**9. Wykaz konferencji szkoleniowych krajowych i zagranicznych dla lekarzy weterynarii:**

**9.1. współorganizator** (jako wiceprezes WIL-W) **Warsztatów z zakresu dobrostanu zwierząt** (bydła, świń, koni, drobiu i zwierząt utrzymywanych w ZOO. Pod agendą Dyrekcji Generalnej DG Sanco w Brukseli (Komisja ds. Zdrowia i Konsumentów Unii Europejskiej), Warszawską Izbą Lekarsko-Weterynaryjną, Głównym Inspektorem Weterynarii oraz Wydziałem Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie w dniach 11-12.04.2014. Dodatkowo (po raz pierwszy w ramach DG Sanco) przy współudziale GLW odbyła się sesja poświęcona dobrostanowi zwierząt w schroniskach 13.04.2014. Liczba uczestników ok. 300 osób. /konferencja z udziałem lekarzy weterynarii, przedstawicieli organizacji prozwierzęcych, itd. z kilku krajów europejskich/;

**9.2. współorganizator i prowadzący** sesji naukowo-szkoleniowej dotyczącej **dobrostanu bydła i świń oraz zwierząt w schroniskach** (we współpracy z DG Sanco w Brukseli) podczas VetForum V Kongresu Praktyki Weterynaryjnej, Łódź, 25-26.04.2015. Liczba uczestników ok. 100 osób.

**IV. DANE NAUKOMETRYCZNE**

**1. Impact Factor: 36,435**

**2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy: 222 / 212 bez autocytowań.**

**3. Indeks Hirscha: 6**

**Dane na podstawie Web of Science – Core Collection**

*Informacje zawarte w pkt. IV powinny wskazywać również na bazę danych, na podstawie której zostały podane.*

*Przy wyborze tej bazy należy zwracać uwagę na specyfikę dziedziny i dyscypliny naukowej, w której kandydat ubiega się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.*

*Rada Doskonałości Naukowej informuje, że podawanie danych naukometrycznych – w opinii Rady Doskonałości Naukowej – jest wskazane i zalecane, wynika to także ze stosowanej powszechnie praktyki przez samych kandydatów ubiegających się o awans naukowy. Należy jednak podkreślić, że podane we wnioskach o wszczęcie postępowania awansowego dane naukometryczne nie mogą stanowić kryterium oceny dorobku naukowego Kandydata dla podmiotów doktoryzujących, habilitujących oraz samej Rady Doskonałości Naukowej, organów prowadzących postępowania w sprawie nadania stopnia lub tytułu. Zadaniem tych organów jest przede wszystkim ocena ekspercka dorobku naukowego Kandydata ubiegającego się o awans naukowy, zaś decyzja o nadaniu stopnia lub tytułu nie powinna być uzależniona od podania tych danych.*

.....

(podpis wnioskodawcy)