

**WYKAZ ARTYKUŁÓW OPUBLIKOWANYCH W CZASOPISMACH
NAUKOWYCH Z ZAZNACZENIEM PRAC STANOWIĄCYCH OSIĄGNIĘCIE
NAUKOWE**

a. PRZED UZYSKANIEM STOPNIA DOKTORA

Lp	Publikacja	IF	Punktacja MNiSW
1	Welz M. , Dębski P., 2003 . Wścieklizna zwierząt w województwie podkarpackim, Życie Weterynaryjne, 78, 225-226.	-	-
2	Welz M. , Anusz K., Salwa A., Zalewska M., Bielecki W., Osińska B., Kaczor St., Kita J. 2005 . Gruźlica bydłęca u żubrów w Bieszczadach, Medycyna Weterynaryjna, 61.4	0,264	-
3	Kita J., Anusz K., Salwa A., Zaleska M., Welz M. 2010 . Zwierzęta wolno żyjące rezerwuarem Mycobacterium bovis. Życie Weterynaryjne, 85.4.	-	6

b. DOKTORAT – styczeń 2011 r.

Lp	Publikacja	IF	Punktacja MNiSW
1	Welz M. 2010 . Sytuacja epizootologiczna wśród zwierząt gospodarskich i wolno żyjących na terenie Bieszczad z uwzględnieniem zakażeń Mycobacterium bovis. Praca doktorska, SGGW.	-	-

c. PO UZYSKANIU STOPNIA DOKTORA

Lp	Publikacja	IF	Punktacja MNiSW/MEiN
1	Welz M. , Dębski P., Marszałek R., Czaja A., Rajzak P., Zozulak M. 2011 . Przypadki wąglika u bydła na Słowacji w 2010 r. Życie Weterynaryjne, 86(06), 467-469.	-	6

2	Salwa A., Anusz K., Welz M. , Wozikowski R., Zaleska M., Kita J. 2011 . Analiza sytuacji epizootiologicznej u zwierząt gospodarskich i wolno żyjących w Bieszczadach w związku wystąpieniem gruźlicy bydłej u żubrów (<i>Bison bonasus</i>). European Bison Conservation Newsletter, 4, 71–80.	-	-
3	Brewczyński P., Welz M. 2011 . Zagrożenie gruźlicą u żubrów w Bieszczadach. European Bison Conservation Newsletter, 4, 63–70.	-	-
4	Olech M., Kuźmak J., Osiński Z., Welz M. 2012 . Analiza zakażeń lentiwirusami małych przeżuwaczy u owiec w województwie podkarpackim i małopolskim. Medycyna Weterynaryjna, 68(12), 744-747.	0,217	10
5	Kita J., Anusz K., Salwa A., Welz M. , Orłowska B., Zaleska M. 2012 . Bovine Tuberculosis in European Bison as Possible Zoonotic Impact in Poland. Zoonosis, 101-110. DOI: 10.5772/38799	-	-
6	Krajewska M., Welz M. , Brewczyński P., Orłowska B., Anusz K. 2014 . Gruźlica bydła w bieszczadzkiej populacji żubrów. Życie Weterynaryjne, 89(2), 148-151.	-	4
7	Salwa A., Anusz K., Orłowska B., Welz M. , Kita J. 2014 . Ryzyko wystąpienia u żubrów chorób zakaźnych przenoszonych przez stawonogi. European Bison Conservation Newsletter, 7, 5-8.	-	-
8	Krajewska M., Zabost A., Welz M. , Lipiec M., Orłowska B., Anusz K., Brewczyński P., Augustynowicz-Kopeć E., Szulowski K., Bielecki W., Weiner M. 2015 . Transmission of <i>Mycobacterium caprae</i> in a herd of European bison in the Bieszczady Mountains, Southern Poland. European Journal of Wildlife Research, 61, 429–433. https://doi.org/10.1007/s10344-015-0912-x 61(3).	1,639	25
9	Witkowski L., Czopowicz M., Alexandru Nagy D., Valentin Potarniche A., Adriana Aoanei M., Imomov NM, Mickiewicz M., Welz M. , Szaluś-Jordanow O., Kabał J. 2015 . Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> in wild boars, red deer and roe deer in Poland. Parasite,	1,781	20

	22:17. doi: 10.1051/parasite/2015017.		
10	Krajewska M., Kozińska M., Orłowska B., Welz M. , Augustynowicz-Kopeć E., Anusz K., Szulowski K. 2015. Molecular analysis methods in epidemiological investigations of animal tuberculosis in European bison. European Bison Conservation Newsletter, 8, 79–86.	-	-
11	Krajewska M., Orłowska B., Anusz K., Welz M. , Bielecki W., Wojciechowska M., Lipiec M., Szulowski K. 2016. Gruźlica bydłęca w hodowli żubrów w Smardzewicach. Życie Weterynaryjne, 91(1), 50-53.	-	4
12	Krajewska M., Augustynowicz-Kopeć E., Orłowska B., Welz M. , Anusz K., Szumowski K. 2016. Mycobacterium caprae – prątek bydłęcy. Część I. Ogólna charakterystyka gatunku, genetyka populacyjna oraz geograficzny zasięg występowania. Życie Weterynaryjne, 91(4), 243-245.	-	4
13	Krajewska M., Augustynowicz-Kopeć E., Orłowska B., Welz M. , Anusz K., Szulowski K. 2016. Mycobacterium caprae – prątek bydłęcy. Część II. Diagnostyka mikrobiologiczna i prawodawstwo weterynaryjne. Życie Weterynaryjne, 91(5), 248-250.	-	4
14	Wiśniewski J., Bełkot Z., Orłowska B., Bodgan J., Welz M. , Kaczor S., Nowicki M., Puchalska M., Tracz M., Różycki M., Chmurzyńska E., Bilska-Zajac E., Anusz K. 2016. Prevalence of Trichinella britovi in muscle tissue samples from foxes from Podkarpackie Voivodeship, Poland. Veterinary Medicine-Science and Practice, 72(11), 681-685.	0,232	15
15	Witkowski L., Orłowska B., Rzewuska M., Czopowicz M., Welz M. , Anusz K., Kita J. 2017. Evidence of low prevalence of mycobacterial lymphadenitis in wild boars (Sus scrofa) in Poland. Acta Veterinaria Scandinavica, 59, 9, https://doi.org/10.1186/s13028-017-0277-0	1,497	100
16	Bažanów B., Pachoń J., Gadzała Ł., Frącka A., Welz M. , Paweska J. 2017. Vector and Serologic Survey for Crimean–Congo Hemorrhagic Fever Virus in Poland. Vector-Borne and Zoonotic Diseases, 17, 7. https://doi.org/10.1089/vbz.2016.2075	1,181	70

17	Orłowska B., Augustynowicz-Kopeć E., Krajewska M., Zabost A., Welz M. , Kaczor S., Anusz K. 2017 . Mycobacterium caprae transmission to free-living grey wolves (Canis lupus) in the Bieszczady Mountains in Southern Poland. European Journal of Wildlife Research, 63, 21, https://doi.org/10.1007/s10344-017-1079-4	1,688	70
18	Anusz K., Orłowska B., Krajewska-Wędzina M., Augustynowicz-Kopeć E., Krzysiak M., Bielecki W., Witkowski L., Welz M. , Kita J. 2017 . Ante-mortem and post-mortem tuberculosis diagnostics in three European Bison (Bison bonasus caucasicus) from the enclosure in Bukowiec in the Bieszczady National Park in Poland. Medycyna Weterynaryjna, 73(10), 642-646.	0,139	20
19	Witkowski L., Orłowska B., Rzewuska M., Czopowicz M., Welz M. , Anusz K., Kita J. 2017 . Evidence of low prevalence of mycobacterial lymphadenitis in wild boars (Sus scrofa) in Poland. Acta Veterinaria Scandinavica, 59, 9. DOI: 10.1186/s13028-017-0277-0.	1,497	100
20	Tabecka-Lonczynska E., Mytych J., Solek P., Abrachamowicz A., Welz M. , Kozirowski M. 2018 . Local regulators of seasonal reproduction processes in uterus masculinus of an adult male european bison (bison bonasus, linnaeus 1758). Journal of Physiology and Pharmacology, 69, 5, 747-753	2,544	70
21	Orłowska B., Krajewska-Wędzina M., Augustynowicz-Kopeć E., Kozińska M., Brzezińska S., Zabost A., Didkowska A., Welz M. , Kaczor S., Żmuda P., Anusz K. 2020 . Epidemiological characterization of Mycobacterium caprae strains isolated from wildlife in the Bieszczady Mountains, on the border of Southeast Poland, BMC Veterinary Research, 16, 362. doi: 10.1186/s12917-020-02581-3.	2,792	140
22	Śmietanka K., Świętoń E., Kozak E., Wroste K., Tarasiuk K., Tomczyk G., Konopka B., Welz M. , Domańska-Blicharz K., Niemczuk K. 2020 . Highly pathogenic avian influenza H5N8 in Poland in 2019–2020. Journal of Veterinary Research, 64(4), 469 – 476. doi:10.2478/jvetres-2020-0078.	1,744	140
23	Domańska-Blicharz K., Woźniakowski G., Konopka B., Niemczuk K., Welz M. , Rola J., Socha W.,		

30	Welz M., Śmietanka K., Niemczuk K. 2022. Zwalczenie wysoce zjadliwej grypy ptaków – postępowanie administracyjne. Życie Weterynaryjne, 97(10), 655-659.	-	4
31*	Welz M., Bruczyńska M., Kondrat R., Łoś P., Piersiak P., Anusz K. 2023. Zwalczenie chorób zakaźnych zwierząt zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/429 - Prawo o zdrowiu zwierząt", Med. Weter. 2023, 79 (1), 5-10.	0,398	70
32	Welz M., Niemczuk P., Jażdżewski K., Filianowicz D., Białowas J., Kondrat R., Łoś P., Waksmundzka-Szarek M., Ciołek J., Witkowski L. 2023 Dochodzenie epizootyczne – administracyjny środek zwalczania chorób zakaźnych zwierząt. Życie Weterynaryjne, 2023, 98(2), 77-82.	-	4
33*	Welz M., Krajewska-Wędzina M., Orłowska B., Didkowska A., Radulski Ł., Łoś P., Anusz K. 2023. The eradication of <i>M. caprae</i> tuberculosis in wild boar (<i>Sus scrofa</i>) in the Bieszczady Mountains, Southern Poland – an administrative perspective. Journal of Veterinary Research, 67, 61-66, 2023 DOI: 10.2478/jvetres-2023-0006.	1,744	40
34	Krajewska-Wędzina M., Krzysiak M., Bruczyńska M., Orłowska B., Didkowska A., Radulski Ł., Wiśniewski J., Olech W., 8, Nowakiewicz A., Welz M., 9, Stanisław Kaczor S., Weiner M., Anusz K.: Ten Years of Animal Tuberculosis Monitoring in Free-Living European Bison (<i>Bison bonasus</i>) in Poland. Animals 2023, 13(7), 1205; https://doi.org/10.3390/ani13071205 , Published: 30 March 2023.	3.231	100
35*	Welz M., Łoś P., Kondrat R., Orłowska B., Didkowska A., Anusz K. 2023. Zwalczenie gruźlicy u żubrów w Bieszczadach – aspekt administracyjny. Med. Weter. 2023, 79 (4), 168-171.	0,398	70

	Orłowska A., Antas M., Śmietanka K., Cuvelier-Mizak B. 2020 . Animal coronaviruses in the light of COVID-19. <i>Journal of Veterinary Research</i> , 64(4), 333-345.	1,744	140
24	Konopka B., Welz M. , Bocian Ł., Niemczuk K., Walczak M., Frant M., Mazur M., Woźniakowski G. 2020 . Analiza przebiegu epizootii afrykańskiego pomoru świń w zachodniej Polsce. <i>Życie Weterynaryjne</i> , 95(8), 468-475.	-	4
25	Ciołek J., Gliński Z., Konopka B., Waksmundzka-Szarek M., Welz M. , Zając S. 2020 . Afrykański pomór świń (ASF) – aspekt społeczny, ekonomiczny i administracyjny. <i>Życie Weterynaryjne</i> . 95(11), 687-696.	-	4
26	Cywińska A., Welz M. , Konopka B., Witkowski L. 2020 . Regulacje prawne i zasady dobrej praktyki weterynaryjne w stosowaniu leków przeciwdrobnoustrojowych u koni. <i>Życie Weterynaryjne</i> , 95(11), 704-711.	-	4
27*	Welz M. , Popczyk B., Niemczuk K., Bocian Ł., Jażdżewski K., Konopka B. 2021 . Nadzór bierny ASF u dzików jako skuteczne narzędzie kontroli, zwalczania i przeciwdziałania występowaniu ASF – nowe podejście. <i>Medycyna Weterynaryjna</i> , 77(5), 245-252, DOI: dx.doi.org/10.21521/mw.651 .	0,398	70
28	Didkowska A., Orłowska B., Krajewska-Wędzina M., Augustynowicz-Kopeć E., Brzezińska S., Żygowska M., Wiśniewski J., Kaczor S., Welz M. , Olech W., Anusz K. 2021 . Microbiological and molecular monitoring for bovine tuberculosis in the Polish population of European bison (<i>Bison bonasus</i>). <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i> , 4(28), 575–578. https://doi.org/10.26444/aaem/130822 .	1,567	70
29	Bruczyńska M., Didkowska A., Dzikowski A., Rudy M., Orłowska B., Welz M. , Krajewska-Wędzina M., Olech W., Anusz K. 2022 . Legal Obstacles in the Eradication of Bovine Tuberculosis in European bison (<i>Bison bonasus</i>)—A Threat to an Effective Reintroduction Strategy. <i>Diversity</i> , 14, 710. https://doi.org/10.3390/d14090710 .	3,031	70

36	<p>Monografia: Welz M., Śmietanka K. 2022.</p> <p>Przewodnik stosowania rozporządzenia (UE) 2016/429 w zakresie zwalczania chorób zakaźnych zwierząt.</p> <p>Wyd. Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, ss. 157. ISBN 978-83-89946-71-3.</p>	-	80
----	--	---	----

*- Prace stanowiące osiągnięcie naukowe



