

Wydawnictwo/Czasopismo	Tytuł wydania	Zakres tematyczny	Osoba/y do kontaktu (redaktorzy)	Link do oferty	Termin przesłania manuskryptu	Tryb	IF/ pkt. MNiSW/ Dyscyplina
MDPI/ Animals ISSN 2076-2615	Feed Additives in Piglet Feeding	Badania z wykorzystaniem dotyków paszowych dla prosiąt , szczególnie dodatków naturalnych o charakterze eubiotycznym, wpływających na mikroflorę przewodu pokarmowego świń. Mogą to być produkty komercyjne i niekomercyjne, pojedyncze składniki lub ich mieszaniny. W opracowaniach, należy udokumentować wpływ dodatków na wzrost, zdrowie i fizjologię prosiąt. Znaczenie mają także wyniki dotyczące strawności pokarmowej oraz korzystnego wpływu stosowania diety na środowisko (zmniejszona emisja szkodliwych substancji, takich jak N, P, amoniak, oraz redukcja bakterii i pasożytów)	dr hab. Małgorzata Kasprovicz-Potocka (UP Poznań),	Animals Special Issue_Feed Additives in Piglet Feeding	31 maja 2021	Open Access	IF 2,3 100 pkt. ZiR
MDPI/ Animals (ISSN 2076-2615)	Poultry Feeding and Gut Health	Oryginalne prace badawcze, studia przypadków i artykuły przeglądowe skupiające się na najnowszym postępie w żywieniu różnych gatunków drobiu w kontekście poprawy stanu funkcjonalnego układu pokarmowego . Zakres tematyczny jest szeroki i obejmuje m.in. takie zagadnienia jak: <ul style="list-style-type: none"> • żywienie drobiu (poultrynutrition) • zdrowie jelit (guthealth) • dodatki paszowe (feedadditives) • immunomodulacja (immunomodulation) • jakość mięsa (meatquality) • flora jelitowa (gutmicrobiota) • enzymy i substancje przeciwbakteryjne (enzymes, antimicrobe) • zamienniki antybiotyków (antibioticsubstitutes) • profilaktyka (prophylaxis) Wydanie specjalne jest otwarte na wszelkie gatunki drobiu i ma stanowić platformę, prezentującą	Dr. Paweł Konieczka (UWM) Dr. Dorota Bederska-Łojewska (IZ Balice)	Animals Special Issue_Poultry Feeding and Gut Health	31 sierpnia 2021	Open Access	IF 2,3 100 pkt. ZiR

		najnowsze osiągnięcia w dziedzinie żywienia drobiu					
MDPI/ Animals ISSN 2076-2615	Current Contribution to the Research Based on Animal Tissue and Cellular Models	<p>Oryginalne prace badawcze, krótkie komunikaty i artykuły przeglądowe, oparte na wykorzystaniu modeli in vitro zwierząt gospodarskich.</p> <p>Szczególną uwagę cieszyć się będą artykuły dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> -mechanizmów interakcji biologicznych zachodzących w organizmie (np. interakcji mikrobiom - gospodarz, wpływu środowiska, funkcji wydzielniczych w tkankach) -roli mikro-środowiska tkanek w rozwoju (np. dojrzewanie plazmy zarodkowej, wpływ epigenetyczny) - innych badań opartych na liniach komórkowych, mini-organoidach, „organach na chipie” i systemach hodowli in vitro regulowanych mikro-przepływem pożywki. 	<p>Dr Katarzyna Stadnicka (UTP)</p> <p>Dr Luiz Cordeiro (INRAE, Nouzilly)</p>	Animals Special Issue_Current Contribution to Research Based on Animal Tissue	31 maja 2021	Open Access	<p>IF 2,3</p> <p>100 pkt.</p> <p>ZiR</p>
MDPI/ Animals ISSN 2076-2615	Meat quality and Protein Expression in Livestock and Poultry	<p>This Special Issue is of interest to both review and research papers on all aspects of the relationship between meat structure, protein expression and meat quality. Areas of interest include the effect of breed, line, gender, nutrition, aging time, muscle type etc. on meat quality, its structure and rate of proteins degradation. Topics of special interest are muscle development and growth mechanisms of livestock and poultry: association with muscle myopathies and meat quality.</p>	<p>Prof. Dorota Wojtysiak (UR Kraków)</p> <p>Prof. Clive J. C. Phillips (CUSP Perth, Australia) (University of Queensland, Australia)</p>	Special Issue "Meat quality and Protein Expression in Livestock and Poultry"	30 listopada 2021	Open Access	<p>IF 2.323</p> <p>100 pkt.</p> <p>ZiR</p>
MDPI/ Animals ISSN 2076-2615	Animal Health: A Biochemical Approach	<ul style="list-style-type: none"> - wpływ sfermentowanych składników białkowych na dostępność substancji bioaktywnych, efektywność ich wchłaniania i wykorzystania oraz mechanizm ich immunologicznego oddziaływania na organizm zwierzęcia, - zastępowanie komponentów paszowych pochodzących z upraw GMO innymi składnikami białkowymi bez negatywnego wpływu na zdrowie i produkcję zwierząt. 	<p>Prof. Anna Czech (UP Lublin)</p> <p>Prof. Ewa Tomaszewska (UP Lublin)</p>	Special issue "Animal Health: A Biochemical Approach"	30 kwietnia 2021	Open Access	<p>IF 2.32</p> <p>100 pkt.</p> <p>ZiR</p>