

– Wspominał Pan o tym, że dzięki publikacjom w otwartym dostępie macie Państwo możliwość prezentowania wyników swoich badań większej liczbie osób, w tym osób zajmujących się np. chowem i hodowlą zwierząt. Jak rozumiem, z tego samego powodu ważne są też wydarzenia, które organizujecie wspólnie z otoczeniem społeczno-gospodarczym?

– Tak. W 2019 roku Katedra Hodowli Owiec i Kóz Wydziału Bioinżynierii Zwierząt UWM wspólnie z Regionalnym Związkiem Hodowców Owiec i Kóz w Malborku zorganizowała w Olsztynie konferencję pt. „Efektywność produkcji owczarskiej”. W czasie wykładów konferencyjnych i warsztatów praktycznych zajmowano się m.in. tematyką potencjału produkcyjnego ras owiec, racjonalnego wychowu jagniąt czy działań w kierunku podwyższenia statusu zdrowotnego owiec. Zaprezentowany został wówczas także projekt „Mazurska jagnięcina – innowacyjny model produkcji i przetwórstwa mięsa”. Bardzo się cieszę, że efektem tego spotkania była także publikacja, a sama konferencja została bardzo dobrze odebrana przez środowisko zarówno naukowców, jak i praktyków. Bardzo żałuję, że pandemia koro-

nawirusa negatywnie wpłynęła na nasze inne plany związane z tego typu współpracą.

– Skoro mówimy o pandemii, to warto chyba dodać, że jest jedna pozytywna zmiana, na którą wpływ miał właśnie lockdown.

– To prawda. Konieczność prowadzenia zajęć w formule zdalnej zmotywowała nas do większego wykorzystania narzędzi internetowych w zakresie promowania wiedzy i badań oraz konsultacji dydaktycznych. To ważne, bo zależy nam przecież także na podnoszeniu jakości kształcenia na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie. Muszę przyznać, że sam bardzo się cieszyłem, że dzięki tej formie komunikacji istniała możliwość nawiązania kontaktu z dyplomantami wykonującymi prace inżynierskie czy magisterskie. Dodam tylko, że jeden z moich dyplomantów, przebywający na praktyce studenckiej w Luksemburgu, mógł mieć ze mną stały kontakt właśnie za sprawą komunikacji online. Dzięki temu przygotował on pracę inżynierską na podstawie badań przeprowadzonych nie tylko w Polsce. Myślę, że upowszechnianie elektroniczne treści dydaktycznych będzie miało duży wpływ na jeszcze lepsze przygotowanie do wykonywania przyszłej pracy przez naszych absolwentów.



UNIWERSYTET  
WARMIŃSKO-MAZURSKI  
W OLSZTYNIE



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

Projekt finansowany w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Regionalna Inicjatywa Doskonałości” w latach 2019-2022, nr projektu 010/RID/2018/19, kwota finansowania 12.000.000 złotych.

## Wykaz recenzentów artykułów naukowych – „Przegląd Hodowlany” rocznik 2021 (t. LXXXIX)

Dr hab. Zofia Antoszkiewicz

Prof. dr hab. Bronisław Borys

Dr inż. Dorota Bugnacka

Dr hab. Marian Flis, profesor UPL

Prof. dr hab. Andrzej Gugolek

Prof. dr hab. Tomasz Gruszecki

Dr hab. Ewa Jastrzębska, prof. UWM

Prof. dr hab. Stanisław Kondracki

Prof. dr hab. Dorota Kowalska

Prof. dr hab. Jolanta Król

Dr inż. Magdalena Łuczyńska

Dr hab. Tomasz Mituniewicz, prof. UWM

Dr hab. Tomasz Niemiec

Prof. dr hab. Roman Niżnikowski

Dr inż. Elżbieta Wnuk-Pawlak

Dr inż. Grażyna Polak

Dr inż. Janusz Pomianowski

Prof. dr hab. Anna Rekiel

Dr hab. Beata Sitkowska

Dr inż. Marcin Świątek

Prof. dr hab. Anna Wójcik

Dr hab. Anna Wysokińska, prof. UPH