
prof. dr hab. Marcin Weiner

Wykształcenie

Profesor w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynarii. Rada Doskonałości Naukowej/Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej 2021.

Tytuł specjalisty w zakresie epizootologii i administracji weterynaryjnej. Weterynaryjne Centrum Kształcenia Podyplomowego – Komisja do spraw specjalizacji lekarzy weterynarii 2014.

Doktor habilitowany nauk weterynaryjnych – Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach 2013.

Doktor nauk weterynaryjnych – Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach 2006.

Wykaz prowadzonych przedmiotów

Mikrobiologia (Rolnictwo)
Podstawy profilaktyki weterynaryjnej (Rolnictwo)
Profilaktyka weterynaryjno-zootechniczna (Rolnictwo)
Choroby zakaźne (Ratownictwo Medyczne)
Choroby tropikalne (Ratownictwo Medyczne)
Biologia i mikrobiologia (Ratownictwo Medyczne)
Higiena, toksykologia i bezpieczeństwo żywności (Dietetyka)

Zainteresowania naukowe

Mikrobiologia
Choroby zakaźne ludzi i zwierząt
Zagrożenia biologiczne
Profilaktyka i prewencja weterynaryjna
Higiena i bezpieczeństwo żywności

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Wybrane projekty badawcze: EMERGE “Efficient response to highly dangerous and emerging pathogens at EU level” (CHAFEA No 677 066); Strengthened International Health Regulations and Preparedness in the EU - Joint Action to strengthen preparedness in the EU against serious cross-border threats to health and support the implementation of the International Health Regulations), Chafea – 3rd Health Programme, Multi-beneficiary Project Grant (HP-PJ, HP-JA) Call: HP-JA-2018, Topic: JA-01-2018, No 848096.

Staże zagraniczne: Technical University of Denmark, National Food Institute (DTU-Food), „Next Generation Sequencing (NGS) for bacterial typing and outbreak investigation”, Dania, Kopenhaga, 19-23 listopada 2012 r.; National Food Institute (DTU-Food) „Global Microbial Identifier”, Dania, Kopenhaga, 27-28 marca 2013 r.; Robert Koch Institute, Berlin, Niemcy, „Epidemiological use of Next Generation Sequencing data” oraz „Infection due to non-tuberculosis Mycobacteria”, Niemcy, Berlin, 27-30 kwietnia 2013 r.; US Defence Threat Reduction Agency (DTRA), IECVM Charkov, SSRILDVSE Kijew, „Surveillance capacity building and determination of disease baseline for brucellosis in domestic and wild animal populations of Ukraine”, 9-11 listopada 2017 r.

Wybrane szkolenia: „Global Microbial Identifier, National Food Institute (DTU-Food)”, Dania, Kopenhaga 2013; MLVA-Net, “Microbes Genotyping databases” w Paris-Saclay University in Orsay 2013, QUANDHIP Joint Action - Quality Assurance Exercises and Networking on the Detection of Highly Infectious Pathogens 2014; AST- SHARP (Strengthened International Health Regulations and Preparedness in the EU - Joint Action to strengthen preparedness in the EU against serious cross-border threats to health and support the implementation of the International Health Regulations 2021.
