|  |
| --- |
| **Idzi Siatkowski** |
| **Tytuł naukowy/dziedzina, stopień naukowy/dziedzina oraz dyscyplina, tytuł zawodowy (w przypadku tytułu zawodowego lekarza – specjalizacja), rok uzyskania tytułu/stopnia naukowego/tytułu zawodowego:** |
| profesor /dziedzina nauk rolniczych/dyscyplina rolnictwo i ogrodnictwo/rok nadania 2013  doktor habilitowany/ dziedzina nauk rolniczych/dyscyplina naukowa rolnictwo i ogrodnictwo/ rok nadania 2004  doktor/dziedzina nauk ścisłych/dyscyplina naukowa matematyka/  rok uzyskania *1990*  magister/dziedzina nauk ścisłych/dyscyplina naukowa matematyka/  rok uzyskania *1980* |
| **Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego lub inną osobę w roku akademickim, w którym przeprowadzana jest ocena.** |
| Technologia informacyjna /s.niestacjonarne/ 18 ćw  Psychometria /s.niestacjonarne/30 godz. (15 wi 15ćw)  Psychometria/s.stacjonarne/ 50 godz. (25 w i 25 ćw) |
| **Charakterystyka dorobku naukowego ze wskazaniem dziedzin nauki/sztuki oraz dyscypliny/dyscyplin naukowych/artystycznych, w której/których dorobek się mieści (do 600 znaków) oraz wykaz co najwyżej 10 najważniejszych osiągnięć naukowych/artystycznych ze szczególnym uwzględnieniem ostatnich 6 lat, wraz ze wskazaniem dat uzyskania (publikacji naukowych/osiągnięć artystycznych, patentów i praw ochronnych, zrealizowanych projektów badawczych, nagród krajowych/międzynarodowych za osiągnięcia naukowe/artystyczne), ze szczególnym uwzględnieniem osiągnięć odnoszących się do ocenianego kierunku i prowadzonych na nim zajęć.** |
| Ponad 165 oryginalnych, recenzowanych, opublikowanych prac naukowych w światowych i krajowych najważniejszych czasopismach matematycznych, statystycznych i biostatystycznych.  Caliński T., Czajka S., Kaczmarek Z., Krajewski P., Pilarczyk W., Siatkowski I., Siatkowski M. (2017). On a mixed model analysis of multi-environment variety trials: a reconsideration of the one-stage and the two-stage models and analyses. Statistical Pa-per 58(2), 433-465. DOI 10.1007/s00362-015-0706-y.  Caliński T., Siatkowski I. (2018). On a new approach to the analysis of variance for experiments with orthogonal block structure. II. Experiments in nested block designs. Biometrical Letters 55(2), 147-178.  Weigt Dorota, Niemann Janetta, Siatkowski Idzi, Zyprych-Walczak Joanna, Olejnik Przemysław, Kurasiak-Popowska Danuta (2019). Effect of Zearalenone and Hormone Regulators on Microspore Embryogenesis in Anther Culture of Wheat. Plants-Basel 8, 11, 487. doi: 10.3390/plants8110487.  Caliński T., Łacka A., Siatkowski I. (2020). On a new approach to the analysis of variance for experiments with orthogonal block structure. IV. Experiments in split-plot designs. Biometrical Letters 57(2), 151-175.  Gaj Renata, Szulc Piotr, Siatkowski Idzi, Waligóra Hubert (2020). Assessment of the effect of the mineral fertilization system on the nutritional status of maize plants and grain yield prediction. Agriculture-Basel 10, 404; doi:10.3390/agriculture10090404  Matysiak Kinga, Kierzek Roman, Siatkowski Idzi, Krawczyk Roman, Kowalska Jolanta, Miziniak Wojciech (2020). Effect of Exogenous Application of Amino Acids L-Arginine and Glycine on Maize Under Temperature Stress. Agronomy-Basel 10, 769. doi: [10.3390/agronomy10060769](https://doi.org/10.3390/agronomy10060769).  Matysiak Kinga, Siatkowski Idzi, Kierzek Roman, Kowalska Jolanta, Krawczyk Roman (2020). Effect of Foliar Applied Acetylsalicilic Acid on Wheat (Triticum aestivum L.) under Field Conditions. Agronomy-Basel 10, 1918; doi:10.3390/agronomy10121918  Piekarska-Boniecka Hanna, Zyprych-Walczak Joanna, Siatkowski Idzi, Barczak Tadeusz (2020). The effect of vegetation in apple orchard edges on the phenology of parasitoids from the subfamily Pimplinae (Hymenoptera, Ichneumonidae). Acta Sci. Pol. Hortorum Cultus, 19(5), 129–142. DOI: 10.24326/asphc.2020.5.13.  Szenajch Jolanta, Szabelska-Beręsewicz Alicja, Świercz Aleksandra, Zyprych-Walczak Joanna, Siatkowski Idzi, Góralski Michał, Synowiec Agnieszka, Handschuh Luiza (2020). Transcriptome Remodeling in Gradual Development of Inverse Resistance between Paclitaxel and Cisplatin in Ovarian Cancer Cells. International Journal of Molecular Sciences 21(23), 9218.  Matysiak Konrad, Szewczuk Magdalena, Sobocki Jacek, Zdziarska Marta, Siatkowski Idzi (2021). Complications of tunneled peripherally inserted central and tunneled-cuffed central catheters in home parenteral nutrition. Nutrition 91\_92, 111354. https://doi.org/ 10.1016/j.nut.2021.111354.  Piekarska-Boniecka H., Rzańska-Wieczorek M., Siatkowski I., Barczak T. (2022). Parasitisation of Yponomeuta malinellus feeding on Crataegus monogyna in the allot-ment gardens in the city of Poznań, Poland. Plant Protection Science, 58 (2), 150-157. https://doi.org/10.17221/ 101/2021-PPS.  Wójcik M., Siatkowski I., Żurek P. (2022). Application of functional tests in the prevention from musculoskeletal injuries in young classical style wrestlers. Journal of Men’s Health 18(5): 111. http://doi.org/10.31083/j.jomh1805111. |
| **Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego (do 600 znaków) oraz wykaz co najwyżej 10 najważniejszych osiągnięć dydaktycznych ze szczególnym uwzględnieniem ostatnich 6 lat, wraz z wskazaniem dat uzyskania (np. autorstwo podręczników/materiałów dydaktycznych, wdrożone innowacje dydaktyczne, nagrody uzyskane przez studentów, nad którymi nauczyciel akademicki sprawował opiekę naukową/artystyczną, opieka nad beneficjentem Diamentowego Grantu, uruchomienie nowego kierunku studiów/specjalności/ zajęć/grupy zajęć, opieka nad kołem naukowym, prowadzenie zajęć w języku obcym, w tym w uczelni zagranicznej, np. w ramach mobilności nauczycieli akademickich).** |
| Prowadzenie zajęć (wykłady i ćwiczenia) z matematyki wyższej, statystyki, analizy danych wielowymiarowych na studiach I oraz II stopnia oraz doktorantów. |
| **Opis doświadczenia zawodowego w powiązaniu z celami kształcenia, efektami uczenia się zakładanymi dla ocenianego kierunku oraz treściami programowymi (jeśli dotyczy).** |
|  |