

Bibliografia nagrodzonych publikacji mgr Moniki Urbaniak

1. Łukasz Stępień, Agnieszka Waśkiewicz, **Monika Urbaniak**; Wildly Growing Asparagus (*Asparagus officinalis* L.) Hosts Pathogenic *Fusarium* Species and Accumulates Their Mycotoxins; *Microbial Ecology*; 71(4):927-937; 2016. DOI: 10.1007/s00248-015-0717-1
2. Laura Galvez Paton, **Monika Urbaniak**, Agnieszka Waśkiewicz, Łukasz Stępień, Daniel Palmero; *Fusarium proliferatum* – causal agent of garlic bulb rot in Spain: genetic variability and mycotoxin production; *Food Microbiology*; 67:41-48; 2017. DOI: 10.1016/j.fm.2017.05.006
3. Ewa Kozłowska, **Monika Urbaniak**, Anna Kancelista, Monika Dymarska, Edyta Kostrzewska-Susłow, Łukasz Stępień, Tomasz Janeczko; Biotransformation of dehydroepiandrosterone (DHEA) by environmental strains of filamentous fungi; *RSC Advances*, Royal Society of Chemistry; 7:31493—31501 ; 2017. DOI: 10.1039/c7ra04608a
4. Monika Dymarska, Jakub Grzeszczuk, **Monika Urbaniak**, Tomasz Janeczko, Elżbieta Pląskowska, Łukasz Stępień, Edyta Kostrzewska-Susłow; Glycosylation of 6-methylflavone by the strain *Isaria fumosorosea* KCH J2; *PLoS ONE*; 2017. DOI: 10.1371/journal.pone.0184885
5. Anna Gorczyca, Andrzej Oleksy, Dorota Gala-Czekaj, **Monika Urbaniak**, Magdalena Laskowska, Agnieszka Waśkiewicz, Łukasz Stępień; *Fusarium* head blight incidence and mycotoxin accumulation in three durum wheat cultivars in relation to sowing date and density; *The Science of Nature* 105:2, 2018. DOI: 10.1007/s00114-017-1528-7
6. Łukasz Tomczyk, Łukasz Stępień, **Monika Urbaniak**, Tomasz Szablewski, Renata Cegielska-Radziejewska, Kinga Stuper-Szablewska. Characterisation of the mycobiota on the shell surface of table eggs acquired from different egg-laying hen breeding systems, *Toxins*, 10:293, 2018. DOI: 10.3390/toxins10070293
7. Ewa Kozłowska, **Monika Urbaniak**, Natalia Hoc, Jakub Grzeszczuk, Monika Dymarska, Łukasz Stępień, Elżbieta Pląskowska, Edyta Kostrzewska-Susłow, Tomasz Janeczko. Cascade biotransformation of dehydroepiandrosterone (DHEA) by *Beauveria* species; *Scientific Reports*, 8:13449, 2018. DOI: 10.1038/s41598-018-31665-2

8. Ewa Kozlowska, Natalia Hoc, Jordan Sycz, **Monika Urbaniak**, Monika Dymarska, Jakub Grzeszczuk, Edyta Kostrzewa-Susłow, Łukasz Stępień, Elżbieta Pląskowska, Tomasz Janeczko. Biotransformation of steroids by entomopathogenic strains of *Isaria farinosa*, Microbial Cell Factories 17:71, 2018. DOI: 10.1186/s12934-018-0920-0
9. **Urbaniak Monika**, Wioletta Przystaś, Ewa Zabłocka-Godlewska, Łukasz Stępień, Grzegorz Janusz; Decolorization of azo and triphenylmethane dyes by MW113 *Beauveria bassiana* strain; Desalination and Water Treatment; 1 -11, 2018. DOI: 10.5004/dwt.2018.23225

Microbial Ecology (IF=3,6; MNiSW=35); Food Microbiology (IF=4,0; MNiSW=35); RSC Advances, Royal Society of Chemistry (IF=3,1 ; MNiSW—35); PLoS ONE (IF=2,8; MNiSW=35); Scientific Reports (IF=4,1; MNiSW=40); Microbial Cell Factories (IF=3,8; MNiSW=35); Toxins (IF=3,3; MNiSW=35); Desalination and Water Treatment (IF=1,4; MNiSW=20).