

mgr Zbigniew Łobas

doktorant, Zakład Botaniki, Pracownia Taksonomii Roślin, ul. Kanonia 6/8

pokój 113

e-mail: zbigniew.lobas@uwr.edu.pl

tel.: (71) 375 40 84



DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Zainteresowania naukowe:

- Ontogeneza rodzaju *Epipactis* Zinn, 1757 (Orchidaceae)
- Biologia i ekologia storczykowatych Polski
- Biologia zapylania roślin kwiatowych
- Taksonomia roślin naczyniowych

Obiekt badań:

- Zmienność cech morfologicznych gynostemium *Epipactis helleborine* (L.) Crantz (Orchidaceae, Neottieae) w aspekcie rozwojowym i taksonomicznym

WYKAZ PUBLIKACJI

2018

- Żołubak E., **Łobas Z.**, Faltyn A. & Jakubska-Busse A. *Epipactis purpurata* f. *variegata* (Orchidaceae), a new infraspecific taxon. *Annales Botanici Fennici* 55: 285-288. (20 pkt.; JCR IF=0,872) [PDF](#)

2017

- Jakubska-Busse A., Żołubak E. & **Łobas Z.** *Epipactis* ×*subtilis* (Orchidaceae), a new hybrid between *E. albensis* and *E. purpurata*. *Annales Botanici Fennici* 54: 139-144. (20 pkt.; JCR IF=0,872) [PDF](#)
- Jakubska-Busse A., Żołubak E., **Łobas Z.** & Gola E. M. Leaf arrangements are invalid in the taxonomy of orchid species. *PeerJ* 5:e3609. (35 pkt.; JCR IF=2.031) [PDF](#)
- Żołubak E., **Łobas Z.**, Faltyn A. & Jakubska-Busse A. Neotypification of *Epipactis violacea* f. *chlorophylla* Seeland (Orchidaceae). *Annales Botanici Fennici* 54: 401-403. (20 pkt.; JCR IF=0,872) [PDF](#)

KONFERENCJE I SEMINARIA

2018

- II Seminarium Sekcji Taksonomii Roślin Naczyniowych PTB, Koryciny 10-12.07.2018 r., Jakubska-Busse A., Żołubak E., **Łobas Z.** & Gola E. M. Paradoks klasyfikacji taksonomicznej chimer - REFERAT
- VIII ogólnopolska konferencja naukowo-techniczna Storczyki w naturze i w uprawie, Wrocław 26-27.05.2018 r., **Łobas Z.**, Jakubska-Busse A. Biologia i ekologia rodzaju *Platanthera* Rich., 1817 (Orchidaceae) - REFERAT
- VIII ogólnopolska konferencja naukowo-techniczna Storczyki w naturze i w uprawie, Wrocław 26-27.05.2018 r., Jakubska-Busse, **Łobas Z.** & Żołubak E. Metody poprawnej identyfikacji gatunków z rodzaju *Epipactis* Zinn, 1757 (Orchidaceae) - REFERAT
- X ogólnopolska konferencja Środowisko regionu śląskiego oczami przyrodników, Wrocław 19.04.2018 r., **Łobas Z.** Bioróżnorodność terenów przemysłowych - co pozostaje w sąsiedztwie fabryk? - REFERAT

2017

- Flora & Funga Pomeranica – 3th International Symposium on Flora, Fungi, Vegetation and Landscape of Pomerania, Szczecin 13-15.09.2017 r., Jakubska-Busse A., Żołubak E., **Łobas Z.** & Gola E. M. Usefulness of phyllotaxis in the taxonomy of the *Epipactis purpurata* species complex - POSTER
- I Seminarium Sekcji Taksonomii Roślin Naczyniowych PTB, Małkocin 11-13.07.2017 r., **Łobas Z.** Problem zmienności cech morfologicznych gynostemium w taksonomii gatunków z rodzaju *Epipactis* Zinn, 1757 (Orchidaceae, Neottieae) - POSTER

- IX ogólnopolska konferencja Środowisko regionu śląskiego oczami przyrodników, Wrocław 22-23.04.2017 r., **Łobas Z.** & Jakubska-Busse A. Ocena wpływu zabiegów ochronnych na stan zachowania i kondycję populacji podkolana zielonawego *Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb. (Orchidaceae) - POSTER
- IX ogólnopolska konferencja Środowisko regionu śląskiego oczami przyrodników, Wrocław 22-23.04.2017 r., Żołubak E., **Łobas Z.** & Jakubska-Busse A. *Epipactis ×subtilis* - nowy mieszaniec pomiędzy *E. albensis* i *E. purpurata* - POSTER
- IX ogólnopolska konferencja Środowisko regionu śląskiego oczami przyrodników, Wrocław 22-23.04.2017 r., Sabura-Mielnik K., Sobolewski R. & **Łobas Z.** Jakość zarządzania i ochrony cennych drzew w gminach Dolnego Śląska - REFERAT

2016

- VIII ogólnopolska konferencja Środowisko regionu śląskiego oczami przyrodników, Wrocław 22-23.04.2016 r., **Łobas Z.** Biologia i ekologia zapylania rodzimych przedstawicieli rodzaju *Platanthera* Rich., 1817 (Orchidaceae) w siedliskach nietypowych na przykładzie populacji w Ligocie Wielkiej - REFERAT
- VIII ogólnopolska konferencja Środowisko regionu śląskiego oczami przyrodników, Wrocław 22-23.04.2016 r., Sobolewski R., Machowska A., Sabura-Mielnik K. & **Łobas Z.** Wartość przyrodniczo-historyczna drzew pomnikowych na terenie Dolnego Śląska - badania wstępne - REFERAT

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I POPULARYZACJA NAUKI

Prowadzone przedmioty akademickie na kierunku Biologia:

- Organizmy zarodnikowe - Laboratorium
- Rośliny nasienne - Laboratorium
- Ewolucja roślin - Ćwiczenia
- Rośliny Polski - Ćwiczenia terenowe

Popularyzacja nauki:

Noc Biologii - zajęcia dla szkół podstawowych i średnich (edycje 2015, 2016, 2017, 2018)

Oleśnicka Noc z Biologią - zajęcia dla szkół podstawowych (edycje 2016, 2017, 2018)

Świdnicka Noc z Biologią - zajęcia dla szkół średnich (edycje 2016, 2017, 2018)

Dolnośląski Festiwal Nauki - zajęcia dla szkół podstawowych i średnich (edycje 2017, 2018)

INNE

- Academia.edu <https://wroc.academia.edu/ZbigniewŁobas>
- ORCID <https://orcid.org/0000-0002-3200-8993>
- ResearchGate https://www.researchgate.net/profile/Zbigniew_Lobas3