

TEMATY ZREALIZOWANYCH PRAC LICENCJACKICH

1. Biologia i ekologia zapylania wybranych, zagrożonych wyginięciem gatunków z rodzaju *Bulbophyllum* Du Petit-Thouars, 1822 (Orchidaceae) (2018)
2. Adaptacje ewolucyjne u wybranych zagrożonych gatunków storczykowatych (Orchidaceae) realizujących deceptywne strategie zapylania (2018)
3. Wpływ substancji odurzających i narkotycznych na sukces zapylania u zagrożonych roślin (2018)
4. Biologia i ekologia zapylania *Epipactis purpurata* agg. (Orchidaceae, Neottieae) (2017)
5. Biologia i ekologia zapylania *Platanthera bifolia* (L.) Rich. (Orchidaceae) (2017)
6. Współczesne metody ochrony storczykowatych (Orchidaceae) w świetle zanikania ich populacji w Europie Środkowej (2016)
7. Ochrona wybranych zagrożonych i ginących storczykowatych (Orchidaceae) na terenie Dolnego Śląska (2016)
8. Biologia zapylania wybranych europejskich gatunków storczykowatych (Orchidaceae) (2016)
9. Współczesne metody hodowli i klonowania wybranych zagrożonych gatunków europejskich storczykowatych (Orchidaceae) (2016)
10. Różnorodność wzorów barwnych oraz wybarwienia okwiatu jako przejaw adaptacji do owadopylności storczyków z rodzaju *Phalaenopsis* Blume (2010)
11. Aktualny stan rozmieszczenia populacji obuwika pospolitego *Cypripedium calceolus* L. (Orchidaceae) na Dolnym Śląsku (2009)
12. Morfologiczne, ekologiczne i siedliskowe przystosowania do owadopylności wybranych gatunków storczykowatych (Orchidaceae) (2009)
13. Ochrona storczykowatych (Orchidaceae) w Polsce (2009)
14. Budowa, funkcja oraz praktyczne zastosowanie alkaloidów występujących u storczykowatych (Orchidaceae) (2007)
15. Biologia zapylania wybranych gatunków storczykowatych (Orchidaceae) (2006)
16. Zastosowanie cech morfologicznych i genetycznych w taksonomii storczykowatych (Orchidaceae) (2006)
17. Polskie średniowieczne ziołolecznictwo ludowe a współczesna farmakognozja (2006)
18. Storczykowate jako rośliny lecznicze (2005)