

WYPROMOWANE PRACE MAGISTERSKIE / SUPERVISED MASTER'S THESIS

- 2001. Rodzaj *Cephalanthera* na Dolnym Śląsku: rozmieszczenie, udział w zbiorowiskach roślinnych i zagrożenia.
- 2001. Flora i roślinność doliny Opawy na odcinku Branice - Boboluszki.
- 2003. Paprocie Raduni i Wzgórz Oleszańskich.
- 2003. Flora głównego kompleksu fortów w Srebrnej Górze.
- 2004. Charakterystyka geobotaniczna Południowej części Wzgórz Krzyżowych
- 2005. Rzadkie i zagrożone gatunki roślin naczyniowych na Wzgórzach Bielawskich
- 2006 Charakterystyka geobotaniczna Masywu Chełmca
- 2007. Skrzypy, widłaki i paprocie na terenie zachodniej części miasta Wrocławia – rozmieszczenie, zagrożenia i możliwości ochrony
- 2007. *Gentiana asclepiadea* na Dolnym Śląsku- rozmieszczenie, udział w zbiorowiskach roślinnych, zagrożenia i możliwości ochrony
- 2007. Flora i roślinność ciepłolubna wschodniej części Wzgórz Trzebnickich i ich przedpola.
- 2009. Zbiorowiska roślinne z udziałem wrzosu *Calluna vulgaris* na terenie użytku ekologicznego 'Cietrzewiowe Wrzosowisko' (Przemkowski Park Krajobrazowy).
- 2009. Stan aktualny i tendencje dynamiczne flory naczyniowej antropogenicznych stawów w rezerwacie „Polder”
- 2010. Występowanie i przekształcenia kwiatnych muraw kserotermicznych z rzędu Brometalia (klasa Festuco-Brometea) w paśmie Krowiarki.
- 2011. Flora wschodniej części otoczenia wsi Lipowiec (Roztocze Zachodnie)
- 2012. Rozmieszczenie i udział w zbiorowiskach roślinnych *Botrychium lunaria* na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego.
- 2012. Siedliska naskalne Natura 2000 na podłożu bazaltowym na obszarze Natura 2000 'Góry i Pogórze Kaczawskie' (PLH 020037).
- 2013. Zróżnicowanie buczyn w paśmie Krowiarek.
- 2013. Flora odsłoneń bazaltów na Wzgórzach Strzegomskich
- 2014. Pteridoflora masywu Ślęży.
- 2014. Flora mszaków i roślin naczyniowych rezerwatu Diabli Skok
- 2015. Skuteczność spontanicznej sukcesji wału zbiornika poflotacyjnego 'Żelazny Most' koło Rudnej.
- Agnieszka 2016. Flora Starego Miasta we Wrocławiu
- 2016. Weryfikacja cech morfologicznych wybranych populacji *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn w Masywie Ślęży jako cech diagnostycznych
- 2018. Ujednolicanie flory chwastów polnych na Dolnym Śląsku