

dr Bartłomiej Hajek

specjalista (briolog)

B-119

bartlomiej.hajek@ug.edu.pl

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Zainteresowania naukowe:

briologia, brioflorystyka, brioekologia

Członkostwo w Organizacjach Naukowych:

Polskie Towarzystwo Botaniczne; Sekcja Briologiczna; Oddział Gdański (członek zarządu)

DOROBEK NAUKOWY/ WYKAZ PUBLIKACJI

1. Hajek B. 2004. Brioflora gładów narzutowych Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. — W: Jędrzejczak E. (red.), Przyroda Polski w europejskim dziedzictwie dóbr kultury. 53 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Toruń-Bydgoszcz, s. 22.
2. Hajek B. 2004. Rozmieszczenie oraz udział *Andreaea rupestris* Hedw. we florze mchów gładów narzutowych Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego (Polska północna). — W: Klainschmidt L., Krupa M, Krupa R. (red.), XXXIII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn, s. 38-39.
3. Hajek B. 2004. Rozmieszczenie stanowisk oraz udział *Paraleucobryum longifolium* (Ehrh. ex Hedw.) Loeske we florze mchów pomnikowych gładów narzutowych Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego (N Polska). — W: Kukwa M. (red.), Materiały, VIII Ogólnopolski Przegląd Działalności Kół Naukowych Przyrodników. Gdańsk, s. 7.
4. Hajek B., Urban A. 2005. Wpływ antropopresji na strukturę i skład gatunkowy brioflory naziemnej na przykładzie skarpy na „Świętej Górze” w Gdyni. XXXIV Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn, s. 45-46.
5. Hajek B. 2005. Udział *Paraleucobryum longifolium* w brioflorze gładów narzutowych w lasach okolic Trójmiasta (N Polska). — W: Kukwa M. (red.), Materiały VIII Ogólnopolskiego Przeglądu Działalności Kół Naukowych Przyrodników. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 9-16.
6. Hajek B. 2005. Nowe stanowiska mchu *Buckiella undulata* (Hedw.) Ireland w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym (Polska północnozachodnia). — Acta Bot. Cass. 5: 163-166.
7. Hajek B. 2005. *Fissidens dubius* P.Beauv. var. *mucronatus* (Breidl. ex Limpr.) Karttunen, Hedenäs & Söderström — nowy takson we florze mchów Pojezierza Kaszubskiego (Polska północnozachodnia). — Acta Bot. Cass. 5: 167-170.
8. Hajek B. 2008. Charakterystyka współczesnych stanowisk mchu *Buxbaumia viridis* na Wysoczyźnie Elbląskiej (Polska północna). — Parki nar. Rez. Przyr. 27(4): 27-34.
9. Hajek B. 2010. Rozmieszczenie, wymagania środowiskowe oraz fenologia rzadkiego mchu *Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl. w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym — Acta Bot. Cass. 79: 161-175.
10. Hajek B. 2004. Brioflora gładów narzutowych Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. — W: Jędrzejczak E. (red.), Przyroda Polski w europejskim dziedzictwie dóbr kultury. 53 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Toruń-Bydgoszcz, s. 22.