

## PUBLIKACJE I DROBNE FORMY WYPOWIEDZI (abstrakty) CZŁONKÓW NAUKOWEGO KOŁA EKOLOGÓW ROŚLIN „LITTORELLA”

### 2011

**Nowak S., Gadomska A., Kulaszewicz I., Lipka J., Rekowska E.** 2011. Zmiany warunków fizykochemicznych w jeziorze Żukowskim (Pojezierze Bytowskie) wraz z gradientem przepływu rzeki Stupi. Mat. I Międzynarodowej i VII Ogólnopolskiej Młodz. Konf. Nauk. nt. „Nauki o człowieku w środowisku na początku XXI w.”. Uniwersytet Rzeszowski, 23 maja; wersja PDF. ISBN 978-83-61312-53-6

### 2010

**Rekowska E., Szweda M., Wasilewska M.** 2010. Zmienność warunków środowiskowych i roślinności rzek Graniczna i Trzebiocha w krajobrazie rolniczym Pojezierza Kaszubskiego. [W:] J. Kisała, M. Dżugan (red.), VI Ogólnopolska Młodzieżowa Konferencja Naukowa, Młodzi naukowcy - praktyce rolniczej, s. 186-189. Bonus Liber, Rzeszów.

**Rekowska E., Szweda M., Wasilewska M.** 2010. Świat roślin mięsożernych. [W:] J. Kisała, M. Dżugan (red.), VI Ogólnopolska Młodzieżowa Konferencja Naukowa, Młodzi naukowcy - praktyce rolniczej, s. 297-300. Bonus Liber, Rzeszów.

### 2009

**Szweda M., Wasilewska M., Gbur E., Włodarczyk Ł., Olkowska J., Socha K., Pajewska J.** 2009. Flora oczek polodowcowych w krajobrazie rolniczym. [W:] M. Pisaerk, D. Polar, M. Gargała (red.), V Ogólnopolska Młodzieżowa Konferencja Naukowa, Młodzi naukowcy - praktyce rolniczej, s. 239-241. Bonus Liber, Rzeszów.

### 2007

**Gbur E., Olkowska J., Pajewska J., Socha K., Włodarczyk Ł.** 2007. Flora oraz parametry fizykochemiczne zespołu *Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis* w Damnie (N Polska). XXXVI Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych, s. 91-92. Zakł. Poligraficzny UWM w Olsztynie, Olsztyn.

**Kozub Ł., Włodarczyk Ł.** 2007. Cedry (*Cedrus* sp.) w ogrodach Pomorza. Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, perspektywy. 54 Zjazd PTB, Szczecin.

**Włodarczyk Ł., Kozub Ł.** 2007. Araukaria i cyprysy w pomorskich ogrodach. Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, perspektywy. 54 Zjazd PTB, Szczecin.

### 2006

**Skurzyński P.** 2006. Vegetative propagation in Charales as a method of biocenosis revitalization in hardwater lakes. Abstract book, s. 23. INBISCO, International Biology Students Conference 2006, Riga..

**Włodarczyk Ł., Socha K., Gbur E.** 2006. Nowe siedliska chwastów upraw ziemniaka oraz roślinności bagiennej i wodnej w nowoczesnym gospodarstwie rolnym Farm Frites Poland Dwa Sp. Z o.o. Materiały II Ogólnopolskiej Młodzieżowej Konferencji Naukowej, s. 156-160. Drukarnia Duet, Rzeszów.

**Socha K., Włodarczyk Ł.** 2006. Wpływ przekształceń zlewni na stan zachowania jezior lobeliowych. Materiały II Ogólnopolskiej Młodzieżowej Konferencji Naukowej, s. 145-149. Drukarnia Duet, Rzeszów.

**Socha K., Włodarczyk Ł., Gbur E.** 2006. Charakterystyka warunków siedliskowych i roślinności na torfowisku niskim w Gdańsku. [W:] Z. Tomczonek, K. Czerewacz, (red.), Rola studenckich kół naukowych we współczesnej nauce, s. 205-209. Wyd. PB, Białystok.

- Włodarczyk Ł., Socha K., Gbur E.** 2006. Gruszki na wierzbie? Czyli co na drzewach może wyrosnąć. [W:] Z. Tomczonek, K. Czerewacz (red.), Rola studenckich kół naukowych we współczesnej nauce, s. 218-222. Wyd. PB, Białystok.
- Włodarczyk Ł., Gbur E., Socha K., Popławski Ł., Krefta K.** 2006. Zmienność warunków środowiskowych na torfowisk niskim w Gdańsku Migowie. XXXV Międzynarodowe seminarium kół naukowych, s. 104-105. Zakł. Poligraficzny UWM w Olszynie, Olsztyn.
- Skurzyński P.** 2006. Stoneworts (*Charales*) of Prabuty Neighborhood in the Łąwa Lakeland (N Poland). XXXV Międzynarodowe seminarium kół naukowych, s. 98-99. Zakł. Poligraficzny UWM w Olszynie, Olsztyn.
- Gbur E., Włodarczyk Ł.** 2006. Historia zbiorowisk roślinnych na wielkoturzykowym torfowisku niskim w Gdańsku Migowie. XXXV Międzynarodowe seminarium kół naukowych, s. 93-94. Zakł. Poligraficzny UWM w Olszynie, Olsztyn.
- Socha K., Włodarczyk Ł., Gbur E., Brzeska M., Skurzyński P., Borzyszkowska S., Pajewska J., Naczek A.** 2006. Roślinność śródpolnych oczek okolic Piaszna. [W:] R. Droba, W. Nowakowski, J. Sosnowski (red.), Młodzież akademicka wobec wyzwań współczesności. Nauki Przyrodnicze s.109-114. Wyd. Akademii Podlaskiej, Siedlce.
- Gbur E., Włodarczyk Ł., Socha K., Pajewska J., Skurzyński P., Borzyszkowska S., Naczek A., Brzeska M.** 2006. Warunki środowiskowe i roślinność na torfowisku Lemana (Piaszno k. Tuchomia). [W:] R. Droba, W. Nowakowski, J. Sosnowski. (red.), Młodzież akademicka wobec wyzwań współczesności. Nauki Przyrodnicze, s. 115-120. Wyd. Akademii Podlaskiej, Siedlce.
- Włodarczyk Ł., Socha K., Gbur E.** 2006. Kiełkowanie makrospor *Salvinia natans* w różnych warunkach środowiskowych – wyniki wstępnych badań. [W:] D. Marczak, D. Pełowska-Marczak, R. Szymczyk (red.), Materiały X Ogólnopolskiego Przeglądu Działalności Kół Naukowych Przyrodników, s. 92-94. Zakł. Poligraficzny UWM w Olsztynie, Olsztyn.

## 2005

- Hajek B.** 2005. Udział *Paraleucobryum longifolium* w brioflorze głązów narzutowych w lasach okolic Trójmiasta (N Polska). [W:] M. Kukwa (red.), Materiały VIII Ogólnopolskiego Przeglądu Działalności Kół Naukowych Przyrodników, s. 9-15. FRUG, Gdańsk.
- Hajek B., Urban A.** 2005. Wpływ antropopresji na strukturę i skład gatunkowy brioflory naziemnej na przykładzie skarpy na "Świętej Górze" w Gdyni. [W:] M. Krupa, L. Kleinschmidt, R. Krupa (red.), XXXIV Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych, Część 2: Nauki Biologiczne, Rolnicze i Techniczne, s. 45-46. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Olsztyn.
- Skurzyński P., Socha K.** 2005. *Pantia rhei*, czyli ekologia wód płynących Pomorza. [W:] M. Krupa, L. Kleinschmidt, R. Krupa (red.), XXXIV Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych, Część 2: Nauki Biologiczne, Rolnicze i Techniczne, s. 147-148. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Olsztyn.

## 2004

- Suligowska A. Białystok., Łużecki G.** 2004. Wędrowka po jeziorach lobeliowych. [W:] L. Kleinschmidt, M. Krupa, R. Krupa (red.), XXXIII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych, s. 53-55. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Olsztyn.
- Hajek B.** 2004. Rozmieszczenie oraz udział *Andreaea rupestris* Hedw. we florze mchów głązów narzutowych Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. [W:] L. Kleinschmidt, M. Krupa, R. Krupa (red.), XXXIII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych, s. 38-39. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Olsztyn.

## 2003

- Suligowska A.** 2003. Analiza struktury pła na torfowiskach na terenie Zaborskiego Parku

Krajobrazowego. [W:] S. Maciak, Ł. Mazurek, W. Chętnicki (red.), Materiały VII Ogólnopolskiego Przeglądu Działalności Studenckich Kół Naukowych Przyrodników, s. 36-40. Wyd. Uniwersytetu w Białymstoku, Białystok.