

Publikacje

1. Sobisz Z., I. Ratuszniak, E. Ratuszniak, D. Morka. 2007. Zbiorowiska roślinne z rzędu Corynephorretalia canescentis R. Tx . 1937 na odłogach Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” i Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego. /W:/ Acta Botanica Warmiae et Masuriae, s. 387-399.
2. Ratuszniak I., E. Ratuszniak, Z. Sobisz, D. Morka. 2007. Przemiany flory na wyłączonej z użytkowania uprawie żurawiny wielkoowocowej (*Vaccinium macrocarpon* Aiton) w Parsęcku na Pojezierzu Szczecińskim. /W:/ Acta Botanica Warmiae et Masuriae, s. 301-308.
3. Ratuszniak I., Sobisz Z., Ratuszniak E. 2007. Ocena żywotności nasion złościa polnego *Chrysanthemum segetum* L. Materiały XXXI Krajowej konferencji Naukowej Rejonizacja chwastów segetalnych w Polsce. Lublin 2007.
4. Ratuszniak E., 2007. Grzyby poliporoidalne występujące w zadrzewieniach miejskich i przydrożnych. Zeszyty Nauk. Wydz. Budown. i Inżyn. Środow., Politechnika Koszalińska, Koszalin-Darłówek, 23, 827-835.
5. Ratuszniak E., Zduńczyk A. 2007. Occurrence of polypore fungi on trees – monuments of nature in Central Pomerania region. Polish Botanical Studies (w druku).
6. Ratuszniak E., Kubas A. 2007. Wykorzystanie metody mikroskopowej do badania wielkości ziaren skrobi u różnych gatunków roślin. Słupskie Prace Biologiczne, 4, (w druku).
7. Ratuszniak I., Sobisz Z., Ratuszniak E. 2007. Ocena żywotności nasion złościa polnego *Chrysanthemum segetum* L. Prace Annales UMCS Sectio E Agricultura vol. 62, z.2.
8. Sobisz Z., Ratuszniak I., Ratuszniak E., Morka D. 2004. Zbiorowiska roślinne z rzędu Corynephorretalia canescens R.Tx. 1937 na odłogach Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” i Wdzydzkiego parku Krajobrazowego. /W:/ Materiały XXVIII Krajowej Konferencji naukowej z cyklu „Rejonizacja chwastów segetalnych w Polsce.Olsztyn, s.10.
9. Ratuszniak I., Ratuszniak E., Sobisz Z., Morka D. 2004. Przemiany roślinności na wyłączonej z użytkowania uprawie żurawiny wielkoowocowej /*Vaccinium macrocarpon* Aiton/ w Parsęcku na Pojezierzu Szczecińskim. /W:/ Materiały XXVIII Krajowej Konferencji naukowej z cyklu „Rejonizacja chwastów segetalnych w Polsce. Olsztyn, s.37.
10. Ratuszniak I., Ratuszniak E., 2003. Zdegradowane torfowisko wysokie jako siedlisko uprawy żurawiny wielkoowocowej (*Vaccinium macrocarpon* Aiton i żyta (*Secale cereale* L.)). /W:/ Rośliny segetalne. Bioindykacja – chorologia – zmienność. PAP, Słupsk. 175-191. (monografia)
11. Ratuszniak I., Ratuszniak E. 2002. Zdegradowane torfowisko wysokie jako siedlisko uprawy żurawiny wielkoowocowej (*Vaccinium macrocarpon* Aiton) i żyta (*Secale cereale* L.)). /W:/ Materiały XXVI Krajowej Konferencji naukowej z cyklu „Rejonizacja chwastów segetalnych w Polsce” na temat Rośliny segetalne jako bioindykatory. Słupsk – Ustka, 20-21 czerwiec 2002, 34.
12. Ratuszniak I., Ratuszniak E. 2002. Występowanie *Drosera rotundifolia* L. na plantacji żurawiny wielkoowocowej *Vaccinium macrocarpon* Aiton w okolicy Parsęcka. Rocznik Ochrona Środowiska Tom 4. Środkowopomorskie Towarzystwo Naukowe Ochrony Środowiska, Koszalin, 497-507.
13. Ratuszniak E., Ratuszniak I. 2000. Wstępne badania nad zmiennością wielkości ziaren pyłku w obrębie frakcji pyłku płodnego u odmian ziemniaka (*Solanum tuberosum* L. sensu lato). Biuletyn Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Nr 216, 505-509.
14. Ratuszniak E. 2000. Pollen size variation inside the fertile pollen fraction of the potato wild species. /W:/ EAPR/EUCARPIA Section Meeting “ Breeding research for resistance to pathogens and for quality traits”, Warsaw, Poland, July 3-7.
15. Ratuszniak E., Ratuszniak I., 2000. Agrobiologia. Skrypt dla studentów biologii. WSP Słupsk, 143 s.
16. Ratuszniak E. 1996. Badania nad zmiennością cechy ciemnienia poudzieleniowego bulw ziemniaka. Biul. IHAR, 200, 405-408.
17. Ratuszniak E. 1997. Phenotypic correlation between black-spot and some cooking quality characters of potato tubers. /In:/ Proc. Tenth Meeting EUCARPIA Section Biometrics in Plant Breeding “ Advances in Biometrical Genetics”, Poznań, 14-16 May 1997, 221-224.
18. Ratuszniak E. 1996. Selection Indices for Potato Breeding. Genet. Pol., 17a, 251-253.