

- on the healthiness and the yield of Chinese cabbage. Progress on Chemistry and Application of Chitin and Its Derivatives. Monograph XI, s. 201–207. Polish Chitin Society, Łódź.
- CARVAJAL M., MARTINEZ-SANCHEZ F., ALCARAZ C. F. 1994. Effect of titanium (IV) application on some enzymatic activities in several developing stages of red pepper plants. *Journal of Plant Nutrition* 17: 243–253.
- DORUCHOWSKI R. W., ŁĄKOWSKA-RYK E., DYKI B. 2000. Treatment of virus diseased cucumber plants with titanium for improved seed production. Mendel Centenary Congress. March 7–10, 2000, Brno, Czech Republic. Poster Abstracts, s. 116.
- DYKI B., BORKOWSKI J. 2001. Wpływ jonów tytanu na zapylenie, zapłodnienie i zawiązywanie nasion u ogórka rosnącego w różnicowanych warunkach środowiska. Biologiczne i agrotechniczne kierunki rozwoju warzywnictwa. W: Ogólnopolska Konferencja Naukowa Instytutu Warzywnictwa w Skierniewicach. Materiały, s. 60–61.
- GÓRNIK K., DYKI B., GRZESIK M. 2003. Application of Tytanit and Asahi SL in horticultural seeds production in individual germinating cabbage seeds. International Workshop on Applied Seed Biology, Łódź 23–25.X. 2003, Book of abstracts, s. 27–29.
- GÓRNIK K., DYKI B., GRZESIK M. 2003. International Workshop on Applied Seed Biology, „New Developments in Seed Quality Improvement” Łódź, 23–25.X.2003. Improvement of seed yield and quality by Tytanit, Book of abstracts, s. 72–74.
- GREINDA A. 2003. TYTANIT – aktywator procesów metabolicznych. *Chemicals in Sustainable Agriculture* 4: 263–269.
- JABLŃSKI K. 2006. Nawożenie dolistne ziemniaka. *Wiadomości Rolnicze* 6: 15.
- JANAS R., SZAFIROWSKA A., KOŁOSOWSKI S. 2001 Wpływ nawozów donasiennych na porażenie nasion warzyw przez grzyby patogeniczne. *Progress in Plant Protection* 41(2): 679–682.
- JANAS R., SZAFIROWSKA A., KOŁOSOWSKI S. 2002. Effect of titanium on eggplant yielding. *Vegetable Crops Research Bulletin* 57: 37–44.
- KOCHOŃ A., GREINDA A. 2004. Wpływ Tytanitu na fotosyntezę, plon oraz pobranie składników pokarmowych przez rośliny rzepaku. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* 502, I: 135–140.
- KOŁODZIEJ B. 2004. Wpływ Atoniku oraz nawożenia dolistnego na plonowanie i jakość surpowca żeńszczenia amerykańskiego (*Panax quinquefolium* L.). *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Sect. E* 59(1): 157–162.
- LASZLOVSKY-ZMARLICKA A., ŻURAWICZ E., DYKI B. 2006. Wstępna ocena wpływu nawozu dolistnego Tytanit na plon kilku odmian truskawek. XLIV Ogólnopolska Naukowa Konferencja Sadownicza, Skierniewice, s. 184–185.
- PAIS I. 1983. The biological importance of titanium. *Journal of Plant Nutrition* 6: 3–131.
- PRUSIŃSKI J., KASZKOWIAK E. 2005. Effect of titanium on yellow lubin yielding (*Lupinus luteus* L.). *Electronic Journal of Polish Agricultural Universities*.
- SAURE M. C. 1998. Causes of the tipburn disorder in leaves of vegetables. *Scientia Horticulturae* 76: 131–147.
- TYTANIT. 1999. Ulotka przedsiębiorstwa Intermag, Osiek 174A k. Olkusz.

Jan BORKOWSKI, Barbara DYKI,
Anna FELCZYŃSKA

POEZJE BOTANIKÓW POETRY OF BOTANISTS

STELLARIA MEDIA

szumna nazwa *Stellaria media*
a to po prostu
parę zielonych listków
pięć przejrzystych płatków
i tyle

najlepiej ją widać
w ciszy przedwiośnia
potem trzeba bardzo chcieć
zapomnieć na chwilę o różach i malwach
i schylić się niziutko nad ziemię

rośnie na niechcianej ziemi bo po co
przeszkadzać lepszym
ma zwyczajne kwiatki dla każdego otwarte
nie ma kolców żeby krzywdy nie zrobić
wystarczają jej owoce małe lecz własne
pod śniegiem kwitnąc nie poddaje się nawet
zimie

z daleka
zielona plama w zieleni
z bliska
mikrokosmos cały

za pięć błogostawieństw
na codzienne ścieżki
błogostawiona niech będzie pięciokroć
drobna gwiazdnica

ZANIM

zanim powiesz słowo
zatrzymaj się
może stawiasz właśnie stopę
na maleńkim okrucu który budzi lawinę
może rozdepcesz mrówkę
niosącą ciężar patyczka
może zniszczysz kłosek
jedyny na jaki się zdobyła
trawka w szczelinie chodnika
może zburzysz wąty domek pająka pod listkiem
a może
nadepnięty kamień
pęknie w środku
zanim powiesz słowo
zatrzymaj się

NA WIOSNĘ

cieszę się
tak zwyczajnie po prostu
lakierowanym złotym ziarnopłonem
małym a już gotowym listkiem klonu
tarniną delikatną jak z japońskich obrazków
zapachem młodej zieleni i miodu
wróblem wesołym bez powodu
wieczorną pieśnią kosa
pełną dziwnej tęsknoty
psem który podbiegł do mnie
uśmiechem nieznanego
cieszę się
ciepłym deszczem po którym myśli nawet
rosną
słońcem co witraż świata rozświetla tęczowo
pilnie zbieram te malutkie radości
jak nasiona dorosłego szczęścia

Agnieszka NIKEL

**NOWE PERIODYKI I SERIE
NEW PERIODICALS AND SERIES**

NATURA SLOVENIAE

Natura Sloveniae (ISSN 1580-0814) jest słoweńskim czasopismem biologicznym, ukazującym się od 1999 roku. Zakresem tematycznym obejmuje szeroko pojętą bioróżnorodność Słowenii i krajów ościennych. W czasopiśmie drukowane są oryginalne prace naukowe, krótkie doniesienia i notatki terenowe o nowych znaleziskach, zarówno w języku słoweńskim, jak i angielskim. Wzorem innych czasopism przyrodniczych drukujących w językach narodowych, opracowania w języku angielskim zaopatrzone są w streszczenia w języku słoweńskim, a przygotowane w języku słoweńskim posiadają streszczenie w języku angielskim; niezależnie, każde opracowanie posiada abstrakty w obu językach, a także dwujęzyczne podpisy rycin i opisy tabel. Wszystkie nadesłane opracowania są recenzowane przez jednego recenzenta. Czasopismo redaguje Rok Kostanjšek z Zakładu Biologii Uniwersytetu w Lublanie, przy wsparciu dziesięcioosobowej międzynarodowej rady redakcyjnej, w skład której wchodzi specjaliści z Chorwacji (1), Holandii (1), Słowenii (7) i Włoch (1).

W ośmiu tomach (15 numerach), które ukazały się dotychczas, przeważa tematyka zoologiczna, a z zakresu botaniki ukazały się następujące publikacje: Jogan N. et al. – *A contribution to the knowledge of flora in the vicinity of Ormož (eastern Slovenia)*, Bačič T. – *A contribution to the knowledge of flora in the vicinity of Čatež at Trebnje (eastern central Slovenia)*, Bačič T. – *A contribution to the knowledge of flora in the Ribnica valley (Dolenjska, Slovenia)*, Babij V., Jogan N. – *Ricciocarpos natans (L.) Corda - newly discovered liverwort species in the Slovenian flora*, Jogan N. – *Floristics within the student biology research camps*, Frajman B., Fišer C. – *A contribution to the knowledge of*