

szów Mazowiecki (Central Poland). Acta Univ. Lodz., Folia limnol., 7: 79–85.

TOŃCZYK G. 2001. Ważki (Odonata) rzeki Grabi – występowanie, biologia i ekologia. Praca doktorska, Uniwersytet Łódzki, Łódź.

TOŃCZYK G., PAKULNICKA J. 2004. Wstępna analiza wybranych grup owadów wodnych (Odonata, Heteroptera i Coleoptera) Łodzi. [w:] P. INDYKIEWICZ, T. BARCZAK (red.), Fauna miast Europy środkowej 21 wieku. Wyd. LOGO, Bydgoszcz: 95–101.

TOŃCZYK G., SZYMAŃSKI J. 2006. Stan poznania, ocena zagrożeń i propozycje ochrony ważek (Odonata) Polski Środkowej. [w:] P. BUCZYŃSKI (red.), IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa Ochrona owadów w Polsce „Badania entomologiczne a obecna sytuacja prawna i organizacyjna ochrony przyrody”. Materiały konferencyjne. Zwierzyniec, 3–4 lipca 2006. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 17–19.

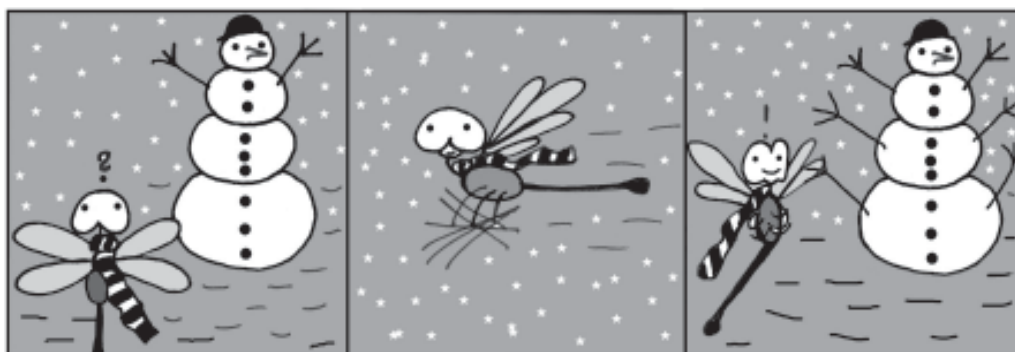
### Summary

In the studies encompassing the years 1994–2006 (mainly 2004 and 2005) in the area of the Łódź Hills Landscape Park, 40 dragonfly species were recorded. Fauna of this area consists of eurytopic forms, rare and endangered species on the national and regional scale are not numerous. The most valuable species of the park area are: *Lestes barbarus*, *Ischnura pumilio*, *Coenagrion lunulatum*, *Erythromma viridulum*, *Aeshna affinis*, *Anax parthenope* and *Libellula fulva*. The studies covered 4 types of habitats: running waters, fish ponds, small temporary water bodies, water bodies on peat bogs. The most valuable habitats were small pools inhabited by the strong populations of *Lestes barbarus* and *Leucorrhinia pectoralis* as well as fish ponds in which some rare typical of middle Poland species were found.

**Key Words:** Odonata, Poland, faunistics, Wzniesienia Łódzkie Landscape Park

## Przygody ważki z Lublina: Bałwan.

Adventures of the dragonfly from Lublin: Snowman.



rys. Edyta Buczyńska