

świetlnych”. Jednak jest ewidentne, że w omawianym przypadku miało miejsce pobudzenie do aktywności ważek znajdujących się w miejscu spoczynku blisko siedliska, a nie odłowienie osobników migrujących. Zresztą *P. pennipes* i *I. elegans* są jedynymi przedstawicielami Zygoptera, podawanymi w Europie z pułapek świetlnych. Oba gatunki były już wcześniej łowione w okolicznościach wskazujących na pobudzenie do aktywności, a nie migracje (HOESS, REZBANAYI-RESER 2005; BUCZYŃSKI, ZIĘBA 2005). W przypadku znacznie częściej w większej liczbie łowionych Anisoptera, przynajmniej częściowo pozyskuje się osobniki migrujące (lit. cyt.).

Badania zostały zrealizowane w ramach projektu 2P04C/129/29, finansowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

**Key Words.** Odonata, dragonflies, *Platycnemis pennipes*, *Ischnura elegans*, light trap.

### Piśmiennictwo

- HOESS R., REZBANAYI-RESER L. 2005. Libellen aus der Sammlung des Natur-Museums Luzern, insbesondere über Funde von zehn Arten an Lichtfanglagen (Insecta: Odonata). Entomologische Berichte Luzern, 54: 61–68.
- ZIĘBA P., BUCZYŃSKI P. 2007. Żagnica zielona (*Aeshna viridis*) złowiona w pułapki świetlne. Odonatrix, 3(1): 26-20.

### Summary

On June 15, 2007 in the valley of the River Raba near the village Marszowice (southern Poland) *Platycnemis pennipes* (2♂♂) and *Ischnura elegans* (1♂) were caught to a light trap. Both species occurred numerously on the river or in an adjacent gravel-pit and they were probably activated by the strong light.

## Przygody ważki z Lublina: Sanki

Adventures of the dragonfly from Lublin: Sledge



rys. Edyta BUCZYŃSKA