

wskazuje na konieczność stałych obserwacji i aktualizacji wiedzy o tych okazałych i interesujących owadach. Warto zauważyć, że ważki jako wysoce wyspecjalizowane drapieżniki, które dość licznie zasiedlają oczka wodne, stanowią niewątpliwie ważny element ich ekosystemów we wszystkich stadiach rozwojowych.

### Literatura

- BERNARD R., BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G., WENDZONKA J. 2009. Atlas rozmieszczenia ważek (Odonata) w Polsce. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań.
- BUCZYŃSKI P., THEUERKAUF J., ROUYS S. 2002. Nowe stanowiska *Cordulegaster bidentata* SÉLYS, 1843 (Odonata, Cordulegastridae) w Bieszczadach. Wiad. entomol., 20(3–4): 183–184.
- HOLLY M. 2003. Monitoring zasiedlania oczek wodnych w dolinie Wołosatki przez bezkręgowce i drobne kręgowce. Roczn. bieszcz., 11: 249–257.

- ŁABĘDZKI A. 2000. Ważki Odonata Bieszczadów. Monogr. bieszcz., 7: 157–163.
- SAWKIEWICZ L., ŻAK M. 1966. Ważki Odonata Śląska. Roczn. Muz. górnośl. Bytom, ser. Przyr., 3: 73–132.

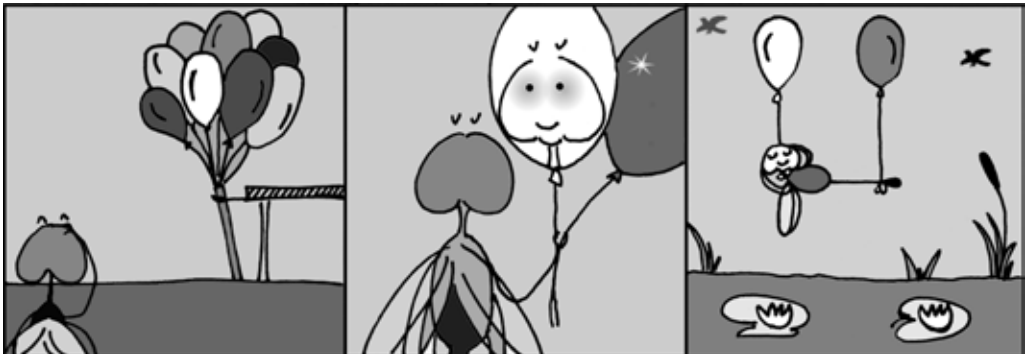
### Summary

The author studied small water bodies created for amphibians in the Bieszczady National Park in the years 2009 and 2010. *Lestes dryas* and *Cordulia aenea* have been recorded for the first time in the park. Records of some other species are given too, of which *Aeshna juncea* is of special interest. Two sites of *Cordulegaster bidentata* were also found in the Bieszczady National Park.

**Key Words.** Poland, Bieszczady National Park, Odonata, records, new species, rare species.

## Przygody ważki z Lublina: Balony.

Adventures of the dragonfly from Lublin: Baloons.



rys. Edyta BUCZYŃSKA