

Historia i działalność Sekcji Lepidopterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego *

History and activities of the Lepidopterological Section
of the Polish Entomological Society

Grzegorz BISTUŁA-PRÓSZYŃSKI

04-322 Warszawa, ul. Obarowska 5; e-mail: grzegorz.bp@wp.pl

KEY WORDS: the Polish Entomological Society, the Lepidopterological Section, history, activity.

Sekcja Lepidopterologiczna powstała ponad trzydzieści lat temu. Za oficjalną datę powołania Sekcji przyjmuje się 20 kwietnia 1975 roku, kiedy to w Muzeum Górnośląskim, w trakcie trwania sympozjum pt. „Dotychczasowy stan poznania motyli Polski” zrodził się pomysł, aby w ramach struktur PTEnt. wyodrębnić sekcję, której zadaniem będzie, oprócz wypełniania zadań statutowych, szczególnie skupienie się na zagadnieniach związanych z motylami – Lepidoptera. W założycielskim spotkaniu brały udział 34 osoby, a pierwszym przewodniczącym został prof. Józef RAZOWSKI. Sekcja nasza na tle innych sekcji działających w ramach PTEnt. wyróżnia się tym, iż poza grupą naukowców skupia wokół siebie potężną grupę amatorów i sympatyków entomologii, dla których to właśnie motyle są często pierwszym kontaktem z przyrodą.

Przyjęty na pierwszym założycielskim spotkaniu zamysł, aby Sekcja przynajmniej raz w roku spotykała się funkcjonuje do dziś. Wykaz kolejnych sympozjów przedstawia się następująco:

* opracowano na podstawie materiałów Wojciecha KUBASIKA.

- 20.IV.1975 – Bytom (Muzeum Górnośląskie), temat: „Dotychczasowy stan poznania motyli Polski” – spotkanie założycielskie
- 1976 – Kraków
- 1977 – Częstochowa
- 1979 – Święty Krzyż
- 1980 – Zakopane
- 1981 – Zwierzyniec
- 1984 – Złoty Potok
- 1985 – Spała
- 1986 – Lesko
- 1987 – Bolesławowo koło Stronia Śląskiego
- 1988 – Wilkasy koło Giżycka
- 1989 – Warszawa
- 1990 – Puszczykowo
- 1991 – Bachotek koło Brodnicy
- 1992 – Laski koło Kępna
- 1993 – Janów Lubelski
- 1994 – Toruń
- 1995 – Poznań
- 1996 – Trzebnica
- 1997 – Supraśl
- 1998 – Poznań
- 1999 – Zielonka koło Poznania
- 2000 – Jakubowice
- 2001 – Karpacz
- 2002 – Zatwarnica (Bieszczady)
- 2003 – Smołdziński Las (Słowiński Park Narodowy)
- 2004 – Jezioro (Wielkopolski Park Narodowy)
- 2005 – Krępsko koło Piły
- 2006 – Białowieża
- 2007 – Pieniny (schronisko „Trzy Korony”)
- 2008 – Mielnik nad Bugiem

Kolejnymi przewodniczącymi Sekcji byli:

Józef RAZOWSKI 1975–1980

Adam MALKIEWICZ 1998–2001

Andrzej SKALSKI 1980–1989

Wojciech KUBASIK 2001–2004

Janusz NOWACKI 1989–1992

Roman WAŚALA 2004–2007

Jarosław BUSZKO 1992–1995[?]

Grzegorz BISTUŁA-PRÓSZYŃSKI

Krzysztof PAŁKA 1995[?]-1998

od 2007 r.

Działalność i najważniejsze osiągnięcia Sekcji

Można śmiało powiedzieć, iż członkowie Sekcji Lepidopterologicznej PTEnt. są autorami kilku tysięcy artykułów i doniesień naukowych dotyczących różnych grup motyli. Aktywnie uczestniczą w krajowych programach związanych z badaniem bioróżnorodności kraju – warto tu chociażby wymienić udział członków Sekcji w opracowaniu „Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt – Bezkręgowce”, pracach nad tworzeniem sieci NATURA 2000 w Polsce, inwentaryzacji przyrodniczej gatunków motyli z załączników Dyrektywy Siedliskowej UE przeprowadzonej na potrzeby PGL LP, a także w opracowywaniu projektów rezerwatów, użytków ekologicznych, czy wreszcie uczestniczenie w pracach legislacyjnych związanych z prawodawstwem krajowym dotyczącym ochrony przyrody.



Logo Sekcji Lepidopterologicznej PTEnt.

Wśród publikacji członków Sekcji, które często są „kamieniami milowymi” w polskiej lepidopterologii, należy wymienić:

- opracowania w serii wydawniczej „Monografie Fauny Polski”, poświęcone motylom (J. RAZOWSKI);
- liczne zeszyty dotyczące motyli w serii wydawniczej – „Klucze do oznaczania owadów Polski” (J. BUSZKO, M. KRZYWICKI, J. NOWACKI, J. RAZOWSKI i wielu innych);
- monograficzne opracowanie dotyczące motyli Polski - „The Lepidoptera of Poland a Distributional Checklist” (J. BUSZKO, J. NOWACKI);
- „Atlas rozmieszczenia motyli dziennych w Polsce” (J. BUSZKO);
- „Atlas motyli Polski” – 3 tomy (J. BUSZKO);
- liczne publikacje w krajowych i zagranicznych czasopismach naukowych.

