

Oferta wydawnicza



Instytut Ochrony Przyrody PAN

al. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków

tel. (012) 37 03 512

(012) 632 22 21 (sekretariat)

tel./fax 012 632 24 32

Instytut Ochrony Przyrody PAN uprzejmie informuje, że dysponuje jeszcze następującymi wydawnictwami:

Chrońmy Przyrodę Ojczyzną — dwumiesięcznik

Rocznik: 48 (1992) z. 2-6

49 (1993) z. 1-6

50 (1994) z. 1-6 (brak z.4)

51 (1995) z. 1-6 *cena jednego zesz. 0,50 zł*

52 (1996) z. 1-6 (brak z.2)

53 (1997) z. 1-6

54 (1998) z. 1-6

55 (1999) z. 1-6

56 (2000) z. 1-6 *cena jednego zesz. 1,- zł*

57 (2001) z. 1-6

58 (2002) z. 1-6

59 (2003) z. 1-6

60 (2004) z. 1-6

61 (2005) z. 1-6 *cena jednego zesz. 1,50 zł*

62 (2006) z. 1-6

63 (2007) z. 1-6

64 (2008) z. 1-6 *cena jednego zesz. 2,50 zł*

65 (2009) z. 3-6

66 (2010) z. 1-6 *cena jednego zesz. 3,50 zł*

67 (2011) z. 1-6

68 (2012) z. 1

Ochrona Przyrody — rocznik:

roczniki: 48 (1990), 49/II (1991) *cena 1,- zł*

52 (1995)

56 (1999) *cena 3,- zł*

57 (2000)

58 (2001)

nowy tytuł: Nature Conservation (art. w jęz. angielskim)

59 (2002)

60 (2004)

cena 5,- zł

61 (2005)

62 (2006)

64 (2007)

65 (2008)

+ 5% VAT



Studia Naturae

- Suplement 1990.** Obszarowa i gatunkowa ochrona przyrody w Polsce południowej – funkcje, waloryzacja, perspektywy. Red.K.Klimek cena 1,- zł
- Nr 36.** Rola parków narodowych w ochronie szaty roślinnej i krajobrazu Polski. Red. Z.Denisiuk 1991. cena 1,50 zł
- Nr 37.** The population of White Stork *Ciconia ciconia* L. in Poland. Part II (Populacja bociana białego w Polsce. Część II) Red.Z.Jakubiec 1991. cena 1,50 zł
- Nr 39.** Program rezerwatowej ochrony przyrody i krajobrazu Polskich Karpat na tle aktualnej sieci obszarów chronionych. Red.Z.Denisiuk 1993. cena 1,50 zł
- Nr 43.** B.Barabasz 1997. Zmiany roślinności łąk w północnej części Puszczy Niepołomickiej w ciągu 20 lat. cena 3,- zł
- Nr 44.** Environmental degradation in the Czarna and Biała Wiselka Catchments, Western Carpathians (Degradacja środowiska w zlewniach Czarnej i Białej Wisłki – Karpaty Zachodnie). Red.S.Wróbel. 1998. cena 3,- zł
- Nr 46.** Groty Kryształowe w Kopalni Soli Wieliczka. Red. Z. Alexandrowicz 2000. cena 3,- zł
- Nr 48.** M. Gonera 2001. Otwornice i paleośrodowisko formacji badenianu (miocen środkowy) na obszarze Górnego Śląska cena 3,- zł
- Nr 50.** P.Profus 2006. Zmiany populacyjne i ekologia rozrodu bociana białego *Ciconia ciconia* L. w Polsce na tle populacji europejskiej. cena 8,- zł
- Nr 53.** J.Galas 2007. Detrytus w potokach wysokogórskich i górskich, ze szczególnym uwzględnieniem potoków tatrzańskich. cena 7,- zł
- Nr 54.** Zakres, tempo i mechanizmy zmian w przyrodzie terenów chronionych w Polsce. Część I. Red. J.Holeksa 2007. Dystrybucja: Instytut Botaniki PAN. Tel.(12) 424 17 31, ul.Lubicz 46, 31-512 Kraków. cena 8,- zł
- Nr 54.** Zakres, tempo i mechanizmy zmian w przyrodzie terenów chronionych w Polsce. Cz.II. Red. J.Holeksa 2008. cena 8,- zł
- Nr 55.** E.Wilk-Woźniak 2009. Zmiany populacyjne w zbiorowiskach glonów planktonowych oraz ich strategii życiowe w warunkach ekosystemów wodnych sztucznie zmienionych. cena 8,- zł
- Nr 56.** T.Zajac 2010. Mechanizmy osiedlania się samców rokitniczki *Acrocephalus schoenobaenus*. cena 8,- zł

Ponadto posiadamy:

- CORINE biotopes w integracji danych przyrodniczych w Polsce.** Red. A.Dyduch-Falniowska, K. Zajac. Kraków 1996. cena 3,- zł
- Ostoje przyrody w Polsce.** Red. A. Dyduch-Falniowska i in. Kraków 1999. cena 4,- zł
- B. Wyżga 2002. Wybrane metody badania przepływów wezbraniowych: ich częstotliwości oraz związków z przebiegiem procesów fluwialnych. Przykłady zastosowania dla rzek południowo-wschodniej Polski.** cena 3,- zł
- Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce.** (2 części +CD-ROM). Red. Z. Głowaciński. Kraków 2002. cena 9,- zł
- B.Wyżga 2007. Gruby rumosz drzewny: depozycja w rzece górskiej, postrzeganie i wykorzystanie do rewitalizacji cieków górskich.** cena 10,- zł
- Stan środowiska rzek południowej Polski i możliwości jego poprawy – wybrane aspekty.** Red. B.Wyżga. Kraków 2008. cena 8,- zł

+ 5% VAT
+ koszty wysyłki