

Oferta wydawnicza

Instytut Ochrony Przyrody
Polskiej Akademii Nauk
al. Adama Mickiewicza 33
31-120 Kraków



tel. 12 37 03 549
12 632 22 21 (sekretariat)
chronmy@iop.krakow.pl (sprzedaż wydawnictw)

Instytut Ochrony Przyrody PAN dysponuje w sprzedaży następującymi wydawnictwami:

* do ceny należy doliczyć 8% VAT
** do ceny należy doliczyć 5% VAT
+ koszty wysyłki

CHROŃMY PRZYRODĘ OJCZYSTĄ — kwartalnik		
Numer	Autor/tytuł	Cena [zł] *
78 (2022) <u>z. 1 NOWOŚĆ</u>		9,17
77 (2021) z. 1, 2, 3, 4		9,17
76 (2020) z. 1, 2, 3, 4		9,17
75 (2019) z. 1, 2, 3, 4, 5, 6		5,24
74 (2018) z. 1, 2, 3, 4, 5, 6		5,24
73 (2017) z. 1, 2, 4, 5, 6		4,76
72 (2016) z. 1, 2, 4, 5, 6		4,76
71 (2015) z. 1, 2, 3, 4, 5, 6		4,76
70 (2014) z. 1, 2, 3, 4, 5, 6		4,76
69 (2013) z. 1, 2, 3, 4, 5, 6		4,76
68 (2012) z. 1, 3, 5, 6		3,50
67 (2011) z. 1, 2, 3, 4, 5, 6		3,50

66 (2010) z. 2, 3, 4, 5, 6		3,50
65 (2009) z. 3		2,50
64 (2008) z. 1, 2, 3, 4, 5, 6		2,50
63 (2007) z. 1, 2, 3, 4, 5, 6		2,50
62 (2006) z. 1, 2, 4, 5, 6		1,50
61 (2005) z. 1, 2, 3, 4, 5, 6		1,50
60 (2004) z. 1, 2, 3, 4, 5, 6		1,50
59 (2003) z. 1-6		1,00
58 (2002) z. 1-6		1,00
57 (2001) z. 1-6		1,00
56 (2000) z. 1-6		1,00
55 (1999) z. 1-6		1,00
54 (1998) z. 1-6		1,00
53 (1997) z. 1-6		0,50
52 (1996) z. 1, 3-6		0,50
51 (1995) z. 1, 3-5		0,50
50 (1994) z. 1, 3, 5-6		0,50
49 (1993) z. 1-6		0,50
48 (1992) z. 2, 4-6		0,50

	OCHRONA PRZYRODY — rocznik (W 2001 r. zmiana tytułu z <i>Ochrona Przyrody</i> na <i>Nature Conservation</i>)	
Numer	Autor/tytuł	Cena [zł] *

52 (1995)		3,00
57 (2000)		3,00
48 (1990)		1,00
49/II (1991)		1,00

NATURE CONSERVATION (art. w jęz. angielskim)		
Numer	Autor/tytuł	Cena [zł] *
65 (2008)		5,00
64 (2007)		5,00
62 (2006)		5,00
61 (2005)		5,00
60 (2004)		5,00
59 (2002)		5,00
58 (2001)		5,00

STUDIA NATURAE		
Numer	Autor/tytuł	Cena [zł] *
63	Dajdok Z. 2020 Szata roślinna liniowych środowisk marginalnych w krajobrazie rolniczym w zależności od ich struktury, funkcji i cech otoczenia <i>Studia Naturae tom 63 jest dostępny w sprzedaży wysyłkowej prowadzonej przez Klub Przyrodników. Link do księgarni KP:</i> https://www.kp.org.pl/pl/sklep-kp/produkty/nawosci/dajdok-z-szata-ro%C5%9Blinna-liniowych-%C5%9Brodowisk-marginalnych-w-krajobrazie-rolniczym-w-zale%C5%BCno%C5%9Bci-od-ich-struktury,-funkcji-i-cech-otoczenia-detail	
61	Adamski P. 2013.	4,76

	Preferencje siedliskowe i biologia rozrodu niepylaka mnemosyny <i>Parnassius mnemosyne</i> oraz ich znaczenie dla ochrony gatunku	
60	Szarek-Gwiazda E. 2013. Czynniki kształtujące stężenia metali ciężkich w rzece Rabie i niektórych karpaccich zbiornikach zaporowych (Factors influencing the concentrations of heavy metals in the Raba River and selected Carpathian dam reservoirs)	7,62
56	Zajac T. 2010. Mechanizmy osiedlania się samców rokitniczki <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	8,00
55	Wilk-Woźniak E. 2009. Zmiany populacyjne w zbiorowiskach glonów planktonowych oraz ich strategie życiowe w warunkach ekosystemów wodnych sztucznie zmienionych	8,00
53	Galas J. 2007. Detrytus w potokach wysokogórskich i górskich, ze szczególnym uwzględnieniem potoków tatrzańskich	7,00
48	Gonera M. 2001. Otwornice i paleośrodowisko formacji badenianu (miocen środkowy) na obszarze Górnego Śląska	3,00
44	Wróbel S. (red.) 1998. Environmental degradation in the Czarna and Biała Wisetka Catchments, Western Carpathians (Degradacja środowiska w zlewniach Czarnej i Białej Wisetki – Karpaty Zachodnie)	3,00
43	Barabasz B. 1997. Zmiany roślinności łąk w północnej części Puszczy Niepołomickiej w ciągu 20 lat	3,00
39	Denisiuk Z. (red.) 1993. Program rezerwatowej ochrony przyrody i krajobrazu Polskich Karpat na tle aktualnej sieci obszarów chronionych	1,50
37	Jakubiec Z. (red.) 1991. The population of White Stork <i>Ciconia ciconia</i> L. in Poland. Part II (Populacja bociana białego w Polsce. Część II)	1,50
36	Denisiuk Z. (red.) 1991. Rola parków narodowych w ochronie szaty roślinnej i krajobrazu	1,50

SUPLEMENTA AD ACTA HYDROBIOLOGICA		
Tom	Autor/tytuł	Cena [zł] *
9	Amirowicz A. 2013. Standaryzacja wzrostu ryb i ocena zasobności ich środowiska w oparciu o temperaturę wody na przykładzie trzech populacji okonia w zbiornikach zaporowych południowej Polski	9,52
	Polski	

PONADTO POSIADAMY	
Autor/tytuł	Cena [zł] **
Głowaciński Z., Sura P. (red.) 2018. Atlas płazów i gadów Polski. Status – rozmieszczenie – ochrona z kluczami do oznaczania. NOWOŚĆ! PWN, Kraków. Dostępna w księgarni PWN https://ksiegarnia.pwn.pl/Atlas-plazow-i-gadow-Polski,750694544,p.html	
Kijowska R. 2018. Kuba Niedźwiedź. Historie z gawry. NOWOŚĆ! Instytut Ochrony Przyrody PAN objął patronatem merytorycznym książkę „Kuba Niedźwiedź. Historie z gawry” autorstwa Renaty Kijowskiej. To opowieść o niedźwiedziej rodzinie z Tatr napisana z myślą o dzieciach, ale nie tylko, bo i dorośli znajdą w niej wiele dobrego i edukacyjnego przekazu. Książka ukaże się 5 marca br. nakładem Wydawnictwa Znak Emotikon i będzie do nabycia w sklepie internetowym Wydawnictwa https://www.znak.com.pl/kartoteka,ksiazka,106858,Kuba-Niedzwiedz-Historie-z-gawry . Polecamy!	
Kaźmierczakowa R., Bloch-Orłowska J., Celka Z., Cwener A., Dajdok Z., Michalska-Hejduk D., Pawlikowski P., Szczęśniak E., Ziarnik K. 2016. Polska czerwona lista paprotników i roślin kwiatowych. Polish red list of pteridophytes and flowering plants. Kraków. NOWOŚĆ!	6,00
Pociecha A., Bielańska-Grajner I. 2015. Wielkoskalowa ocena różnorodności biologicznej organizmów	bezpłatnie

planktonowych w antropogenicznych systemach wodnych na obszarze Polski. Kraków.	
Kaźmierczakowa R., Zarzycki K., Mirek Z. (red.) 2014. Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Polish Red Data Book of Plants. Pteridophytes and flowering plants. Wyd. III. Uaktualnione i rozszerzone. Kraków.	80,95
Wyźga B. (red.) 2013. Stan środowiska rzek południowej Polski – znaczenie środowiskowe, degradacja i możliwości rewitalizacji rzek wielonurtowych, Kraków.	11,43
Wyźga B. 2007. Gruby rumosz drzewny: depozycja w rzece górskiej, postrzeganie i wykorzystanie do rewitalizacji cieków górskich, Kraków.	5,00
Głowaciński Z. (red.) 2002. Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce, (2 części- w tym Supplement +CD-ROM), Kraków.	9,00
Dyduch-Falniowska A. i in. (red.) 1999. Ostoje przyrody w Polsce, Kraków.	4,00
Dyduch-Falniowska A., Zając K. (red.) 1996. CORINE biotopes w integracji danych przyrodniczych w Polsce, Kraków.	3,00

- * do ceny należy doliczyć 8% VAT
- ** do ceny należy doliczyć 5% VAT
- + koszty wysyłki