

Oferta wydawnicza

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



tel. 12 37 03 507
12 632 22 21 (sekretariat)
tel./fax 012 632 24 32
wojcik@iop.krakow.pl (sprzedaż wydawnictw)

Instytut Ochrony Przyrody PAN dysponuje w sprzedaży następującymi wydawnictwami:

CHROŃMY PRZYRODĘ OJCZYSTĄ — dwumiesięcznik		
Numer	Autor/tytuł	Cena [zł] *
74 (2018) z. 1, 2, 3 NOWOŚĆ		5,50 **
73 (2017) z. 1, 2, 4, 5, 6		5,00 **
72 (2016) z. 1, 2, 3, 4, 5, 6		5,00 **
71 (2015) z. 1, 2, 3, 4, 5, 6		5,00 **
70 (2014) z. 1, 2, 3, 4, 5, 6		5,00 **
69 (2013) z. 1, 2, 3, 4, 5, 6		5,00 **
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, 3, 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] *
61	Adamski P. 2013. Preferencje siedliskowe i biologia rozrodu niepylaka mnemosyny <i>Parnassius mnemosyne</i> oraz ich znaczenie dla ochrony gatunku	4,76
60	Szarek-Gwiazda E. 2013. Czynniki kształtujące stężenia metali ciężkich w rzece Rabe i niektórych karpackich zbiornikach zaporowych (Factors influencing the concentrations of heavy metals in the Raba River and selected Carpathian dam reservoirs)	7,62
59	Koczur A. 2011. Wpływ zabudowy hydrotechnicznej na roślinność terasy zalewowej rzeki Czarny Dunajec	8,00
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	8,00

	sztucznie zmienionych	
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 Polski	1,50

PONADTO POSIADAMY

Autor/tytuł	Cena [zł] *
<p>Kijowska R. 2018. Kuba Niedźwiedź. Historie z gawry. NOWOŚĆ!</p> <p>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!</p>	

<p>Kaźmierczakowa R., Bloch-Orłowska J., Celka Z., Cwener A., Dajdok Z., Michalska-Hejduk D., Pawlikowski P., Szczęśniak E., Ziarnek K. 2016. Polska czerwona lista paprotników i roślin kwiatowych. Polish red list of pteridophytes and flowering plants. Kraków. NOWOŚĆ!</p>	6,30 **
<p>Pociecha A., Bielańska-Grajner I. 2015. Wielkoskalowa ocena różnorodności biologicznej organizmów planktonowych w antropogenicznych systemach wodnych na obszarze Polski. Kraków.</p>	bezpłatnie
<p>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.</p>	85,00 **
<p>Wyźga B. (red.) 2013. Stan środowiska rzek południowej Polski – znaczenie środowiskowe, degradacja i możliwości rewitalizacji rzek wielonurtowych, Kraków.</p>	11,43
<p>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. Suplementa ad Acta Hydrobiologica, vol. 9.</p>	9,52
<p>Wyźga B. 2007. Gruby rumosz drzewny: depozycja w rzece górskiej, postrzeganie i wykorzystanie - nie do rewitalizacji cieków górskich, Kraków.</p>	5,00
<p>Głowaciński Z. (red.) 2002. Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce, (2 części- w tym Supplement +CD-ROM), Kraków.</p>	9,00
<p>Dyduch-Falniowska A. i in. (red.) 1999. Ostoje przyrody w Polsce, Kraków.</p>	4,00
<p>Dyduch-Falniowska A., Zajac K. (red.) 1996. CORINE biotopes w integracji danych przyrodniczych w Polsce, Kraków.</p>	3,00

* do ceny należy doliczyć 5% VAT

** cena zawiera 5% VAT

+ koszty wysyłki