

# 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](mailto: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) z. 1, <b>2 NOWOŚĆ!</b>		
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, 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

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

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

<b>NATURE CONSERVATION (art. w jęz. angielskim)</b>		
<b>Numer</b>	<b>Autor/tytuł</b>	<b>Cena [zł] *</b>
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

<b>STUDIA NATURAE</b>		
<b>Numer</b>	<b>Autor/tytuł</b>	<b>Cena [zł] *</b>
63	Dajdok Z. 2020 <b>Szata roślinna liniowych środowisk marginalnych w krajobrazie rolniczym w zależności od ich struktury, funkcji i cech otoczenia</b> <i>Studia Naturae tom 63 jest dostępny w sprzedaży wysyłkowej prowadzonej przez Klub Przyrodników. Link do księgarni KP:</i> <a href="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">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</a>	
61	Adamski P. 2013.	4,76

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

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

<b>PONADTO POSIADAMY</b>	
<b>Autor/tytuł</b>	<b>Cena [zł] **</b>
Głowaciński Z., Sura P. (red.) 2018. <b>Atlas płazów i gadów Polski. Status – rozmieszczenie – ochrona z kluczami do oznaczania. NOWOŚĆ!</b> PWN, Kraków. Dostępna w księgarni PWN <a href="https://ksiegarnia.pwn.pl/Atlas-plazow-i-gadow-Polski,750694544,p.html">https://ksiegarnia.pwn.pl/Atlas-plazow-i-gadow-Polski,750694544,p.html</a>	
Kijowska R. 2018. <b>Kuba Niedźwiedź. Historie z gawry. NOWOŚĆ!</b> 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 <a href="https://www.znak.com.pl/kartoteka,ksiazka,106858,Kuba-Niedzwiedz-Historie-z-gawry">https://www.znak.com.pl/kartoteka,ksiazka,106858,Kuba-Niedzwiedz-Historie-z-gawry</a> . <b>Polecamy!</b>	
Kaźmierczakowa R., Bloch-Orłowska J., Celka Z., Cwener A., Dajdok Z., Michalska-Hejduk D., Pawlikowski P., Szczęśniak E., Ziarnik K. 2016. <b>Polska czerwona lista paprotników i roślin kwiatowych. Polish red list of pteridophytes and flowering plants.</b> Kraków. <b>NOWOŚĆ!</b>	6,00
Pociecha A., Bielańska-Grajner I. 2015. <b>Wielkoskalowa ocena różnorodności biologicznej organizmów</b>	<b>bezpłatnie</b>

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

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