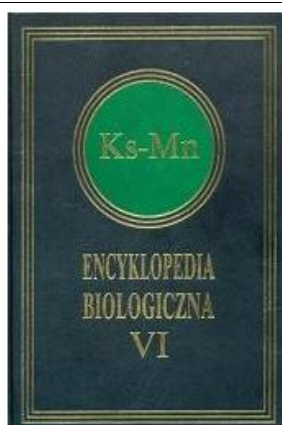
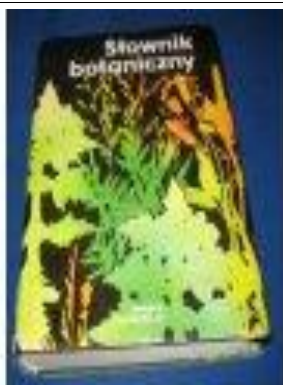


## **Wiedza o świecie w pytaniach i odpowiedziach**

„Bogato ilustrowana, ponad 200 niezwykle barwnymi zdjęciami, rysunkami oraz przejrzystymi wykresami, Wiedza o świecie jest cennym źródłem wiedzy, z którego młody czytelnik z pewnością będzie często korzystał. Wiedzę o otaczającym nas świecie przedstawiono w formie konkretnych pytań i wyczerpujących odpowiedzi. Poszukiwany problem można szybko odnaleźć, bowiem książkę podzielono na osiem części: Ziemia, Kosmos, Przyroda, Ludzie, Nauka, Środki transportu, Historia i religia, Sztuka i sport. Ponad 450 odpowiedzi na bardzo ważne pytania!”



„**Encyklopedia biologiczna** krakowskiego wydawnictwa jest największą i najbardziej aktualną tego typu publikacją na świecie. Składa się z 13 tomów (w tym suplement) zawierających około 35 tysięcy haseł, które obejmują prawie wszystkie dziedziny biologii, zarówno teoretyczno- opisowe, jak np.: botanika, zoologia, systematyka, morfologia, anatomia, antropologia, ekologia, ewolucjonizm, paleontologia, fito- i zoogeografia, biofizyka, biochemia, mikrobiologia, wirusologia, jak i eksperymentalne, np. fizjologia, genetyka czy biologia molekularna”.



## **Słownik botaniczny Szwejkowscy A. i J.**

„Słownik encyklopedyczny zawiera ponad 6300 haseł bogato ilustrowanych rysunkami i barwnymi fotografiami. Podaje wiadomości o grupach roślin, grzybów, sinic i bakterii oraz ich przedstawicielach, informacje z różnych dziedzin biologii odnoszące się do roślin oraz objaśnienia częściej występujących terminów botanicznych. Opisuje pewne działy roślin, jak rośliny ozdobne, owocowe, warzywne, uprawne. Skorowidz nazw łacińskich i polskich”.



## **Słownik szkolny. Ochrona przyrody i środowiska.**

„Słownik zawiera około 700 haseł, które mają pomóc w rozumieniu terminów i pojęć używanych w ochronie przyrody oraz uzyskaniu szybkiej informacji o nowych faktach, zjawiskach i procesach pojawiających się wraz z rozwojem teorii i praktyki w tej dziedzinie wiedzy.

Słownik stanowi kompendium wiedzy o stanie ochrony przyrody i środowiska w Polsce i na świecie; jest bogato ilustrowany fotografiami, tabelami i diagramami przedstawiającymi aktualne dane statystyczne dotyczące kondycji środowiska przyrodniczego i jego zagrożeń”.



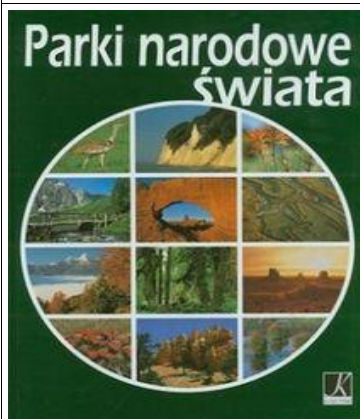
## Zwierzęta chronione w Polsce

Agnieszka Bilińska, Włodek Biliński

„Jakże niewiele wiemy o otaczającym nas świecie dzikich zwierząt żyjących w najbardziej odludnych zakątkach naszego kraju, ale także zamieszkujących pola, obrzeża osiedli, a także wielkich miast. W tym albumie znajdziecie informacje o nieznanym zwyczajach powszechnie rozpoznawanych gatunków, jak i o gatunkach, których sąsiedztwa moglibyście nawet nie podejrzewać. Przede wszystkim jednak znajdziecie piękne fotografie, których wykonanie wymagało nieraz wielu godzin, a nawet dni spędzonych na przygotowaniach i wyczekiwaniu na stosowny moment”.

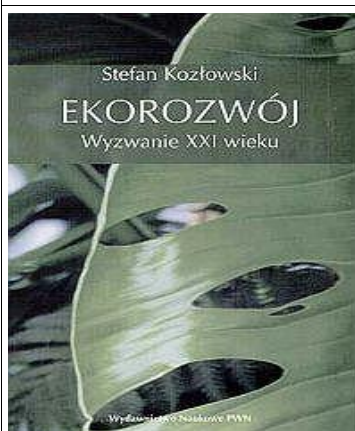


## Baranowski Jerzy .Polskie parki narodowe



## Parki narodowe świata

„Album jest cennym zbiorem informacji o najważniejszych parkach narodowych świata. Znalazły się w niej teksty poświęcone ponad 130 obszarom chronionym tego typu, rozmieszczonym na całym globie. Interesująco opracowane hasła opowiadają o ukształtowaniu rzeźby terenu, specyfice świata roślinnego i zwierzęcego oraz miejscach i obiektach powszechnie uważanych za największe atrakcje turystyczne”.

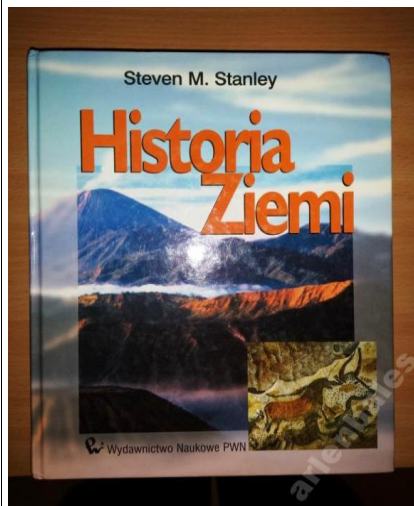


## Ekorozwój - wyzwanie XXI wieku

**Stefan Kozłowski**

„Ta książka jest kontynuacją cyklu Droga do ekorozwoju o treści zmieniającej się stosownie do zmian zachodzących w środowisku przyrodniczym i jego nowych zagrożeń oraz przedstawiającej nowe rozwiązania i przedsięwzięcia prawne i organizacyjne, teorie, dokumenty, ekspertyzy i prognozy prognozy nowego tysiąclecia. Informuje o inicjatywach globalnych, a zwłaszcza europejskich, szczególnie ważnych w związku z wchodzeniem Polski do Unii Europejskiej. Nowum stanowi też przedstawienie kartografii środowiskowej”.

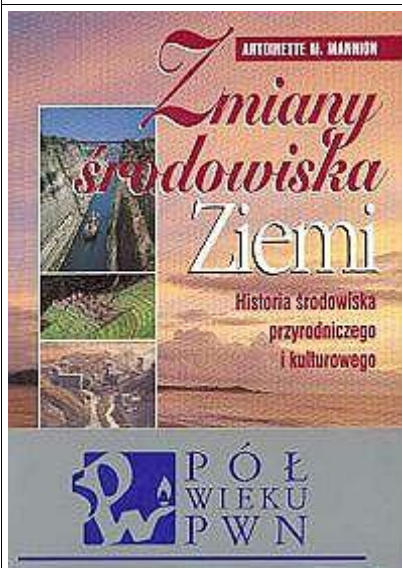




## **Historia Ziemi**

**Stanley S. M.**

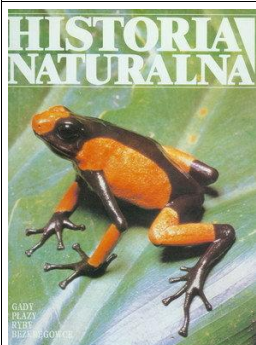
„Historia Ziemi jest znanym i cenionym podręcznikiem akademickim z zakresu geologii historycznej. Autor opisuje w nim dzieje Ziemi, od jej powstania, do czasów współczesnych, oraz rozwijającego się na niej życia. Są w nim opisane m. in. procesy kształtujące w przeszłości powierzchnię Ziemi, metody ustalania wieku skał i ewolucja świata organicznego”.



## **Zmiany środowiska ziemi. Historia środowiska przyrodniczego i kulturowego**

**Antoinette M. Mannio**

„Syntetyczne omówienie naturalnej i kulturalnej historii środowiska geograficznego w ostatnich 3 milionach lat. Autorka opisuje zmiany ekosystemów w układzie przestrzennym i czasowym, wyjaśniając metody rozpoznawania i oceny czynników i procesów decydujących o zmianach. Uwzględnia także aspekty filozoficznego pojmowania środowiska przyrodniczego oraz wpływu człowieka na kształtowanie naturalnego otoczenia na różnych etapach rozwoju ludzkości. Podsumowaniem książki jest zwrócenie uwagi na rozwój dziedziny wiedzy - inżynierii środowiskowej oraz problemy polityczno- prawne, umożliwiające harmonijny rozwój globalny i zapobiegające niezamierzonym negatywnym skutkom przekształcenia środowiska”.



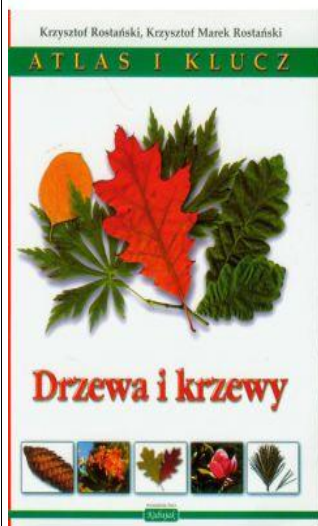
## **HISTORIA NATURALNA - GADY, PŁAZY, RYBY, BEZKRĘGOWCE**

„W wielu programach badań nad historią naturalną obowiązuje pewna kolejność, jako że logiczniej jest najpierw omówić środowisko, czyli Ziemię, a następnie jako zawartość, czyli zamieszkujące go organizmy. Najpierw opisuje się rośliny "żywiące się" materią nieorganiczną, a potem zwierzęta, wykorzystujące przetworzone przez nie substancje w postaci materii organicznej”.



## **Jerzy Dzik - Dzieje życia na Ziemi**

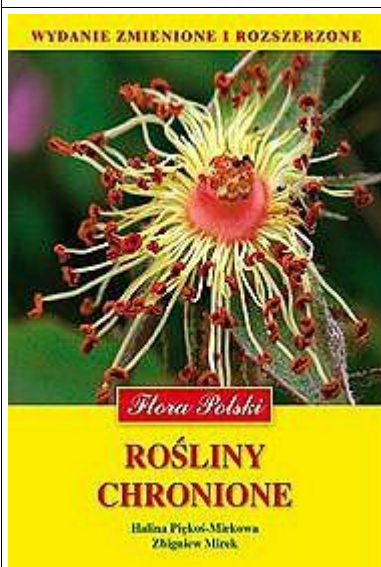
„Książka jest bogato ilustrowanym kompendium obecnego stanu wiedzy o pochodzeniu organizmów i ich ewolucji aż do uformowania cywilizowanego człowieka. Podstawową jej część stanowi opis ekspansji życia i rozwoju złożoności ekosystemów mórz i lądów”.



## Drzewa i krzewy. Atlas i klucz

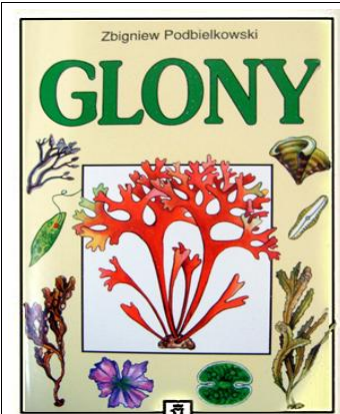
**Krzysztof Marek Rostański Krzysztof Rostański**

„Opisy najstarszych i największych drzew na świecie, historia rozwoju drzew, ciekawostki o drzewach, informacje o drzewach i krzewach chronionych. Klucz do oznaczania drzew i krzewów z opisem ponad 200 gatunków, komplet rysunków liści, pędów w stanie bezlistnym”.



## Rośliny chronione Zbigniew Mirek , Halina Piękoś-Mirkowa

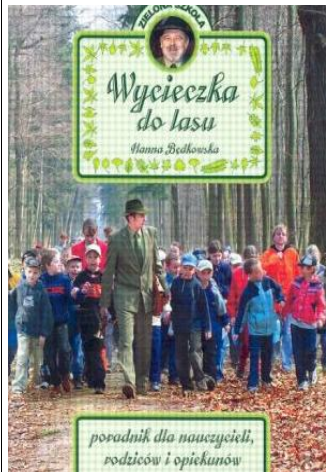
„Zgodne z najnowszym rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną, których lista wydłużyła się aż o 128 gatunków! W nowym wydaniu książki opisane są wszystkie aktualnie chronione rodzime rośliny, czyli łącznie 387 gatunków. Ponadto zweryfikowane są i dostosowane do stanu obecnego zasięgi występowania wszystkich roślin, także tych opisanych w pierwszym wydaniu. Każdy opis zawiera szczegółowe informacje dotyczące wyglądu rośliny, jej rozmieszczenia w naszym kraju, siedliska, w którym możemy spodziewać się jej występowania, stopnia zagrożenia i sposobów przeciwdziałania jej zanikaniu. Identyfikację rośliny ułatwia zdjęcie, a w kilku wypadkach rycina, zamieszczone przy opisie. Niezwykle cenną informacją dla każdego przyrodnika będą też mapki z aktualnym rozmieszczeniem poszczególnych gatunków w Polsce. Dla ułatwienia posługiwania się książką rośliny pogrupowano według barwy kwiatów. Autorami przewodnika są najznamienitsi, światowej sławy polscy botanicy, prof. dr hab. Alicja Piękoś-Mirkowa i prof. dr hab. Zbigniew Mirek, gwarantujący najwyższy poziom merytoryczny oferowanej książki”.



## „Głony” Zbigniew Podbielkowski

„Kompleksowe opracowanie nt. glonów: przegląd głównych grup glonów, pochodzenie i ewolucja glonów, grupy ekologiczne, rozmieszczenie geograficzne, znaczenie w przyrodzie i gospodarce człowieka”.

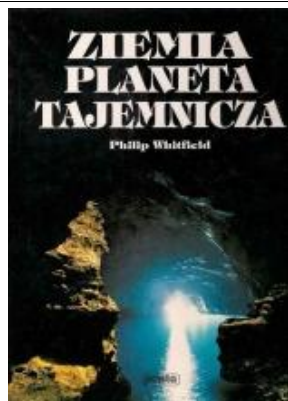




## Wycieczka do lasu. Hanna Będkowska

„Książka jest szczegółowo opracowaną i bogato ilustrowaną barwnymi zdjęciami propozycją gotowych scenariuszy 12 wycieczek do lasu w poszczególnych miesiącach roku. Podaje także tematy zajęć po wycieczce, pozwalające utrwalić zebrane wiadomości. Autorka, z wykształcenia leśnik, jest doświadczoną doradczynią w zakresie edukacji ekologicznej. W książce tej zwraca ona uwagę na różne aspekty ochrony lasu, korzyści płynących z lasu, jak i pracy leśnika.

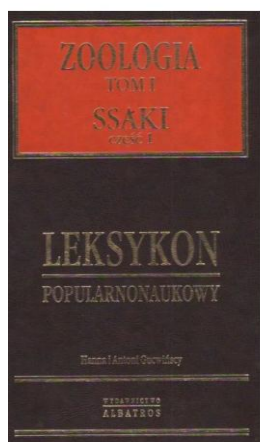
Z opracowania mogą korzystać nauczyciele, opiekunowie i rodzice zarówno dzieci młodszych, jak i młodzieży gimnazjalnej i licealnej. Książka ta stanowi wartościową pomoc dla wszystkich osób odpowiedzialnych za edukację ekologiczną dzieci i młodzieży”.



## Ziemia planeta tajemnicza

Philip Whitfield

„W poszukiwaniu tajemnic natury. Jak zrozumieć mechanizm pogody? Dlaczego Ziemia jest niespokojna? Różne oblicza naszej planety”.



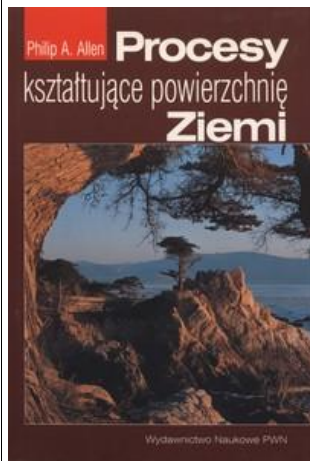
## Leksykon popularnonaukowy Zoologia , Ssaki część 1, Ryby cz.5, Ptaki cz.3

„Między innymi autorami leksykonu są Hanna i Antoni Gucwińscy znani dobrze z telewizyjnego cyklu programów "Z kamerą wśród zwierząt", w którym blisko przez 30 lat przybliżali widzom świat zwierząt. Całość edycji zawiera ponad 1000 zdjęć i rysunków zwierząt dobrze nam znanych jak również rzadziej występujących, map obrazujących zamieszkiwanie gatunków i wykresów”.



## " ENCYKLOPEDIA ZWIERZĄT " Ssaki całego świata Vladimir Hanak Vratislav Mazak

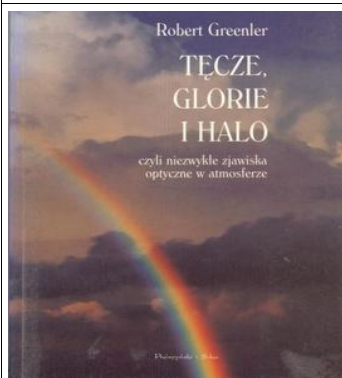
„Książka z serii Encyklopedia Przyrodnicza poświęcona jest ssakom. Dano w niej panoramiczny przegląd rządów oraz syntezę aktualnego stanu wiedzy na ich temat. Wykorzystano przy tym możliwości, jakie daje połączenie tekstu z barwnymi i czarno-białymi zdjęciami, uzupełnionymi schematycznymi rysunkami. Z każdego rzędu omówiono gatunki najbardziej typowe i ciekawe ewolucyjnie. Każdy gatunek w obrębie właściwej rodziny jest oznaczony dwuczłonową łacińską nazwą oraz nazwiskiem badacza, który go pierwszy opisał, a także datą jego opisu. 423 ilustracji”.



## Procesy kształtujące powierzchnię ziemi

**Philip A. Allen**

„Nowoczesny podręcznik geomorfologii dynamicznej, omawiający procesy fizyczne prowadzące do powstania różnych form krajobrazu. Pierwsza część dotyczy procesów globalnych, do których należą cyrkulacja powietrza w atmosferze i krążenie wody w oceanach. Druga część książki omawia szczegółowo mechanizmy wietrzenia i erozji, procesy powodujące przenoszenie osadów i roztworów z obszarów lądowych do miejsc depozycji - transport eoliczny, fluwialny, lodowcowy, ruchy masowe, prądy i falowanie morskie. Podręcznik przydatny dla studentów geografii, geologii i ochrony środowiska”.

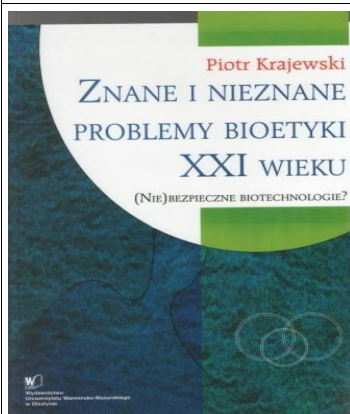


## Robert Greenler Tęcze, glorie i halo czyli niezwykle zjawiska optyczne w atmosferze



## Jak uodpornić się na wpływ pogody - Lutz Koch

„Z pogodą za pan brat. Człowiek jest częścią natury, czy tylko jej igraszką? Czysty błękit nieba - samopoczucie od razu się poprawia. Przy mglistej pogodzie czujemy się rozdrażnieni. Niektórzy z nas odczuwają zmiany pogody już dużo wcześniej. Szczególnie my, mieszkańcy Europy Środkowej, często jesteśmy meteoropatami. Uodpornijmy się na pogodę. Niepowtarzalny 7-dniowy program nauczy nas, w jaki sposób możemy się przygotować i uodpornić na każdą pogodę. Możemy wykorzystać wiele wspaniałych rad pochodzących z praktyki medycyny naturalnej, a także odkryć rośliny lecznicze, które w naturalny sposób pomogą nam przy różnych dolegliwościach. Ponadto z tej książki dowiemy się co zrobić, żeby czuć się dobrze w podróży i jak zoptymalizować klimat w pomieszczeniach mieszkalnych a także w samochodzie”.



## Znane i nieznanne problemy bioetyki XXI w. (Nie)bezpieczne biotechnologie? Piotr Krajewski

„Niniejsza monografia ma charakter edukacyjny. Wśród wielu informacji czytelnik znajdzie również te dotyczące praw konsumenta oraz związane z nimi regulacje unijne określające obowiązki producentów w zakresie umieszczania na opakowaniach artykułów danych o ich składzie”.



