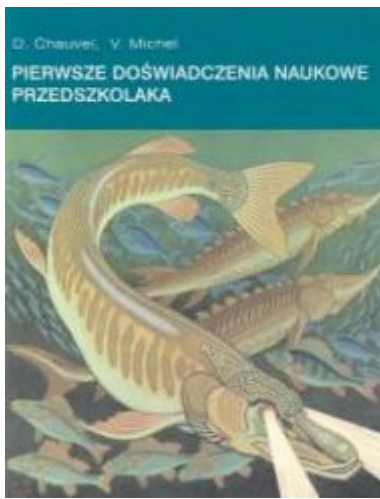


Wydawnictwo Cyklady, 1999

Autor: **D. Chauvel, V. Michel**



Książka zawiera propozycje zajęć wprowadzających dzieci w rozmaite dziedziny nauki. Książka obejmuje dwie zasadnicze części: przyroda i astronomia (budowa każdego ciała, świat zwierzęcy i roślinny, zjawiska meteorologiczne, gwiazdy i planety), fizyka (lustro, magnes, światło, woda, energia i równowaga). Każdy temat obejmuje szczegółowe wskazówki dydaktyczne, propozycje gier i zabaw związanych z danym tematem.

Wydawnictwo Firma Księgarska Jacek Olesiejuk, 2005

Autor: **C. Stott**



Książka dla dzieci, które fascynują się kosmosem i marzą, żeby kiedyś polecieć na Księżyc. Oto porcja interesujących wiadomości o wszechświecie, planetach naszego Układu Słonecznego, kometach i gwiazdach. Dziecko pozna nie tylko tajemnice życia na Ziemi, ale i dowie się, w jaki sposób ludzie badają kosmos.

Wydawnictwo Firma Księgarska Jacek Olesiejuk, 2005

Autor: **A. Ganeri**



Książka ta w interesujący sposób przedstawia naszą planetę i świat natury. Zawiera mnóstwo interesujących informacji o budowie Ziemi, w przystępny sposób wyjaśnia także, jakie są przyczyny różnych zjawisk atmosferycznych.

Wydawnictwo Holder Childrens Book, 2005

Autor: **A. Ganeri**



Książka ta w przystępny i interesujący sposób przedstawia świat zwierząt. Dziecko dowie się z niej, dlaczego pantery mają centki, ile mrówek może zjeść mrówkojad i jak nietoperze orientują się w ciemnościach. Nie zabraknie informacji o rekordzistach zwierzęcego świata. To zabawna i fascynująca lektura nie tylko dla najmłodszych.

Wydawnictwo Holder Childrens Book, 2005

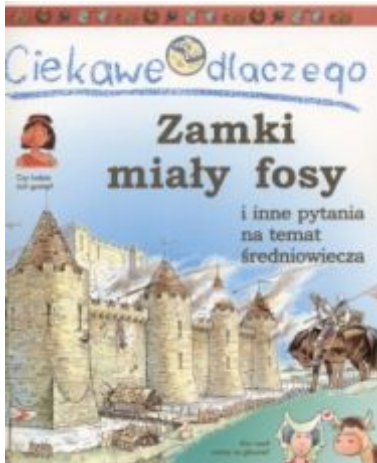
Autor: **F. MacDonald**



W książce tej można znaleźć zarówno informacje o historii Rzymu i codziennym życiu jego mieszkańców, jak i mnóstwo interesujących ciekawostek dotyczących starożytności. Nie brakuje w niej również odniesień do współczesności, dzięki którym świat sprzed dwóch tysięcy lat wydaje się czytelnikowi zaskakująco bliski i znajomy. To zabawna i fascynująca lektura nie tylko dla najmłodszych.

Wydawnictwo Holder Childrens Book, 2005

Autor: **P. Steele**



W książce tej można znaleźć zarówno rzeczowe informacje o średniowieczu w Europie i na świecie, jak i mnóstwo ciekawostek dotyczących tego okresu. Dzięki nim średniowiecze może dla wielu czytelników nabrać zupełnie nowego wymiaru.

Wydawnictwo Firma Księgarska Jacek Olesiejuk, 2005

Autor: **J. Wood**



W książce tej dzieci znajdą mnóstwo interesujących informacji dotyczących życia i wychowania młodych zwierząt. Niektóre z tych informacji z pewnością zaskoczą, inne rozśmieszą. Lektura "Ciekawe dlaczego" to doskonałe połączenie nauki z zabawą.

Wydawnictwo Firma Księgarska Jacek Olesiejuk, 2006

Autor: **R. Mead**



Kto pisał na roślinach? Czym jest martwy język? O tym w tomie "Telefon dzwoni". Książeczka ta zawiera mnóstwo ciekawych i pożytecznych informacji dotyczących szeroko pojętej komunikacji. Dzieci znajdą tu zarówno opisy wydarzeń i pojęć sprzed stuleci, jak i najnowszych wynalazków. Ta wiedza z pewnością pozwoli im lepiej zrozumieć otaczający je świat.



Wydawnictwo Lorga, 2006

Autor: **C. Harris**

Która ryba nosi pancerz? Dlaczego kraby chodzą bokiem? Ta fascynująca książka przybliży dzieciom niezwykły świat podwodnych roślin i zwierząt. Dzięki niej nie tylko poznają nowe gatunki morskich stworzeń i ich zachowanie, ale dowiedzą się także, co należy robić, by ochronić tę obfitość życia przed zagładą.



Wydawnictwo Firma Księgarska Jacek i Krzysztof Olesiejuk - Inwestycje, 2006

Autor: **A. Charman**

Czy w morzu są parki? Dlaczego palczak ma pecha? Dzięki tej książce dzieci dowiedzą się, jakie gatunki zwierząt są zagrożone wyginięciem, co należy robić, by je ratować i jak powinny zachowywać się na co dzień, by nie niszczyć środowiska naturalnego.



Wydawnictwo Firma Księgarska Jacek i Krzysztof Olesiejuk - Inwestycje, 2006

Autor: **Ch. Maynard**

Dlaczego okręty nie toną? Który samolot mógł machać dziobem? Które samochody mają skrzydła? Książka ta w interesujący i zrozumiały sposób odpowiada na pytania dotyczące środków transportu. Wyjaśnia zasadę działania silnika spalinowego, opisuje różne pojazdy lądowe, powietrzne i morskie, przedstawia ciekawostki związane z transportem. To zabawna i fascynująca lektura nie tylko dla najmłodszych!



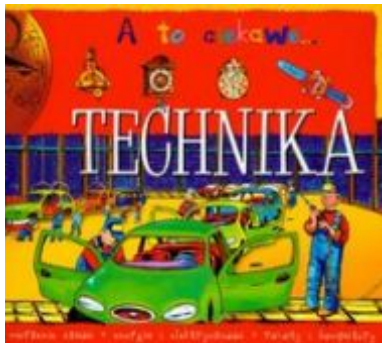
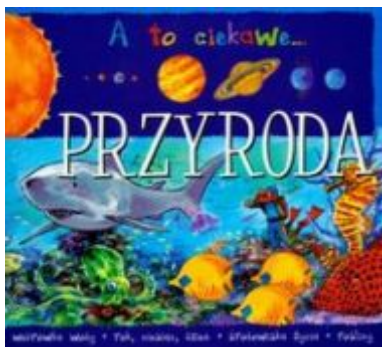
Wydawnictwo Olesiejuk Sp. z o.o., 2009

Autor: **R. Mead**

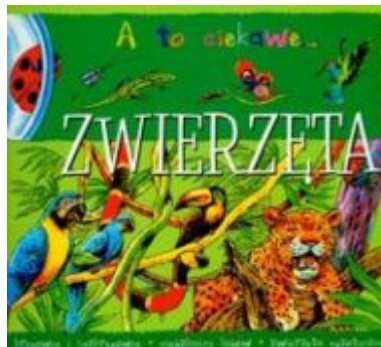
W książce znajdują odpowiedzi na wszystkie trudne i podchwytliwe pytania. Książka zachęca malców do czytania, dostarczą im wielu ciekawostek, rozbawia i zachwyca. Z tego tytułu dzieci dowiedzą się dlaczego statki nie toną oraz poznają odpowiedzi na inne pytania na temat transportu i komunikacji.

Wydawnictwo Aksjomat, 2007

Autor: **A. Bator, A. Podgórska**



Przedskolaki często zadają pytania dotyczące zjawisk przyrody, świata zwierząt czy nowinek technicznych. Pytają: co to pogoda, dlaczego należy oszczędzać wodę, jak przychodzą na świat zwierzęta lub kiedy powstały komputery? Dzieci zadają nam dorosłym pytania dotyczące spraw, wydawałoby się oczywistych, a my jednak nie potrafimy na nie odpowiedzieć. W książkach z serii „A to ciekawe...” można znaleźć nie tylko przystępne odpowiedzi na trudne dziecięce pytania, ale także wiele różnorodnych ciekawostek. Wszystkie podane informacje napisane są zrozumiałym dla dziecka językiem i przybliżą mu wybrane zjawiska ze świata zwierząt, przyrody i techniki.



Wydawnictwo Olesiejuk Sp. z o.o., 2009

Autor: **R. Mead**



W książce znajdują odpowiedzi na wszystkie trudne i podchwytliwe pytania. Książka zachęca malców do czytania, dostarczą im wielu ciekawostek, rozbawia i zachwyca. Z tego tytułu dzieci dowiedzą się dlaczego statki nie toną oraz poznają odpowiedzi na inne pytania na temat transportu i komunikacji.

Wydawnictwo Olesiejuk Sp. z o.o., 2010

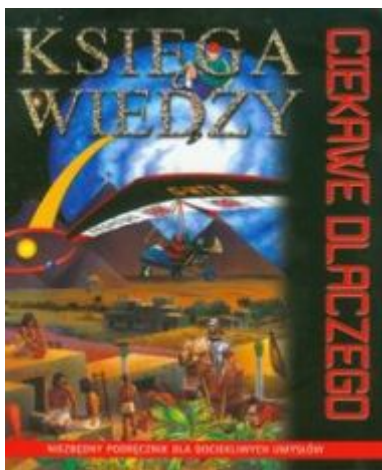
Autor: **R. Mead**



Ta książka usatysfakcjonuje nawet najbardziej dociekliwych młodych czytelników, a także pomoże im rozwinąć umiejętność czytania.

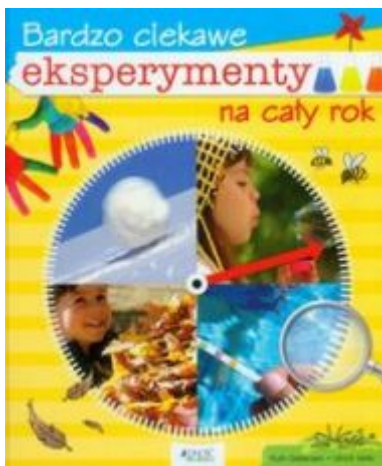
Dlaczego drzewa są takie ważne? Kiedy rzeka nie jest rzeką? "Ciekawe dlaczego... W niebie jest dziura" to kompendium wiedzy na temat naszej planety, a także obowiązkowa lekcja ekologii.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2011



Encyklopedia prezentuje w formie pytań i odpowiedzi ciekawostki z takich dziedzin, jak: historia, astronomia, biologia i geografia. Dzieci dowiedzą się, jak żyli ludzie w zamierzchłych czasach, jak zwierzęta wychowują swoje dzieci i jak rozwijają się rośliny.

Wydawnictwo Jedność, 2011



Autor: **R. Gellersen, U. Velte**

Wiosną - woda kwiatowa i szklarnia.  
Latem - wodne rakiety i lody.  
Jesienią - dzwonki i kasztanowe ludki.  
Zimą - soplelki i domowe góry lodowe.  
Zabawa przez cały rok! Wiosna, lato, jesień, zima...  
Eksperyment się zaczyna!

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012



Autor: **J. Gaff, A. Ganeri, R. Greenwood**

Ta pouczająca encyklopedia to zbiór nurtujących pytań i zaskakujących odpowiedzi dotyczących świata przyrody. Dzieci dowiedzą się wielu ciekawostek o kosmosie, zrozumieją zjawiska rządzące światem i poznają niezwykle podwodne królestwo, góry, jaskinie.

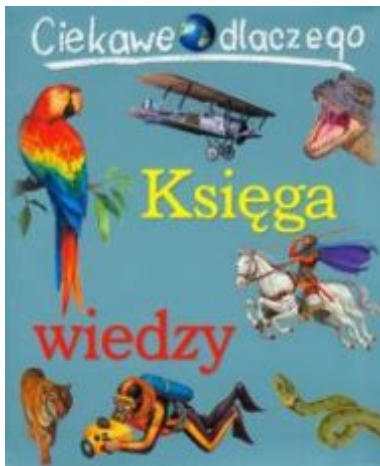
Wydawnictwo Olesiejuk, 2012



Autor: **R. Teodoru, J. Gaff, A. Charman**

W tej pięknie wydanej książce, zawierającej kolorowe ilustracje, czytelnik znajdzie wiele informacji, ciekawostek i odpowiedzi na intrygujące pytania. To niezwykle kompendium przybliży zarówno świat roślin, jak i zwierząt.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012



„Księga wiedzy” to kompendium składające się z dziewięciu rozdziałów, z których każdy w przystępnym sposób wprowadzi dziecko w tajemnice otaczającego je świata.

W książce znajdują się rozdziały: prehistoria, starożytne cywilizacje, średniowiecze, ludzie i obyczaje, wszechświat, Ziemia, żywioty, królestwo zwierząt, rośliny.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **B. Avison**



Książka, która w łatwy i ciekawy sposób wyjaśnia zagadki dotyczące ciała ludzkiego i jego funkcjonowania. Dziecko dowie się, jak oddycha, dlaczego może chodzić, po co je i jak się urodziło. Odkryje tajemnice swojego organizmu oraz pozna odpowiedzi na trudne i krępujące dla rodziców pytania. To zabawna i fascynująca lektura nie tylko dla najmłodszych.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **D. Chancellor**



Książka przedstawia fascynujący świat zmysłów, zarówno ludzkich, jak i zwierzęcych. Udziela odpowiedzi na trudne pytania, takie jak: "Dlaczego skunks śmierdzi?" albo "Jaki bębenek pomaga słyszeć?". Omawia te zagadnienia w przystępny dla dzieci sposób, rozbudzając ciekawość i wyobraźnię młodych czytelników oraz rozwijając ich umiejętność czytania.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **A. Charman**



Dzięki tej książce dzieci lepiej poznają ogromny i fascynujący świat roślin. Znajdą w niej zarówno praktyczne informacje, jak i zabawne ciekawostki. Poznają odpowiedzi m.in. na takie pytania jak: Czy grzyby są roślinami? oraz Dlaczego owoce są słodkie i soczyste?

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **B. Weber**



Książka ta zawiera mnóstwo zaskakujących informacji dotyczących cykli życiowych roślin i zwierząt. Poznając odpowiedzi na pytania w rodzaju "Czy rośliny mają młode?" lub "Jak oddychają kijanki", dzieci z pewnością poszerzą swoją wiedzę na temat otaczającego je świata.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **A. Charman**



Oto książka, która w łatwy i ciekawy sposób wyjaśnia zagadki dotyczące świata ptaków. Dziecko dowie się z niej, dlaczego sępy są łyse, który ptak węszy przez całą noc i jak pingwiny znoszą arktyczny chłód. Zrozumie też, jak latają ptaki, w jakich miejscach składają jaja i jakie wydają dźwięki. To zabawna i fascynująca lektura nie tylko dla najmłodszych.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **A. Charman**



Książka w barwny i przystępny sposób opisuje liczne fakty i ciekawostki związane ze starożytną Grecją. Można w niej znaleźć krótki zarys historii starożytnej Grecji oraz informacje o najsłynniejszych greckich myślicielach i artystach.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **R. Greenwood**



Książka opisuje najsłynniejszych podróżników oraz ich wyprawy. Podane informacje zainteresują każdego, podobnie jak liczne ciekawostki z historii odkryć geograficznych. To nie tylko interesująca, ale i wielce pouczająca lektura.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **J. Gaff**



Książka ta przedstawia wiele faktów i praktycznych informacji dotyczących koni, jak również opisuje konie, które znamy tylko z książek i filmów. To zabawna i fascynująca lektura nie tylko dla najmłodszych.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **A. Ganeri**



Książka ta w interesujący sposób przedstawia życie w morzach i oceanach. Pokazuje, co znajduje się tysiące kilometrów pod wodą i jak ludzie badają tak niedostępne dla nich tereny. A do tego mnóstwo ciekawostek o zwierzętach, które żyją w głębinach, w wiecznych ciemnościach. Oczywiście będzie też kilka słów o piratach i poszukiwaczach skarbów.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **B. Taylor**



Książka ta w interesujący i zrozumiały sposób przedstawia ważne informacje z zakresu nauki. Prowokuje wyobraźnię i uzmysławia czym jest energia, jak powstaje tęcza, dlaczego trawa jest zielona. Dzięki niej dziecko zrozumie, czemu światło słoneczne jest ciepłe i czym jest dźwięk.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **J.Gaff**



Książka jest zbiorem ciekawych informacji dotyczących pustyni. Wyjaśnia procesy zachodzące na pustyniach, opisuje zwierzęta zamieszkujące te nieprzyjazne obszary i przytacza różne ciekawostki związane z historią pustyni.



Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **J. Gaff**



Książka ta opisuje fascynujący świat gór. Opowiada o procesach geologicznych, dzięki którym powstają góry, o ludziach, którzy zwiążali swe życie z górami, o zdobyczach techniki, które pozwalają nam podziwiać piękno gór. To zabawna i fascynująca lektura nie tylko dla najmłodszych.

Wydawnictwo Olesiejuk Sp. z o.o., 2012

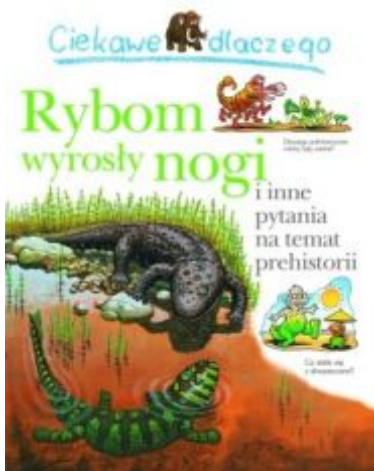
Autor: **A. O'Neil**



Czemu pszczoły tańczą?  
Jakie mrówki żyją w namiocie?  
Który owad jest największy?  
O tym w tomie Pająki tkają sieci.  
Oto książka, która w łatwy i ciekawy sposób wyjaśnia zagadki dotyczące świata owadów. Dziecko dowie się z niej, dlaczego ćmy gromadzą się wokół lampy, czemu pszczoły żyją w ulach i czemu robaczki świętojańskie świecą. Pozna też tajemnice muzycznych koników polnych i hałaśliwych komarów. To zabawna i fascynująca lektura nie tylko dla najmłodszych!

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **J. Gaff**



Książka opisuje fascynujący świat prehistorii. Można tu znaleźć zarówno ważne informacje o dziejach naszej planety, jak i zabawne ciekawostki dotyczące rozwoju poszczególnych gatunków. To zabawna i fascynująca lektura nie tylko dla najmłodszych.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **J. Gaff**



Książka ta przedstawia niezwykle, barwny i ogromnie zróżnicowany świat lasu. Opisuje różne rodzaje lasów, jakie występują na całej Ziemi, oraz ich mieszkańców. To zabawna i fascynująca lektura nie tylko dla najmłodszych.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **J. Gaff**



Książka ta w interesujący i zrozumiały sposób odpowiada na pytania dotyczące jaskiń. Opisuje proces powstawania jaskiń, różne formacje skalne, jakie można znaleźć w jaskiniach, oraz mieszkańców tych niezwykłych podziemnych struktur. To zabawna i fascynująca lektura nie tylko dla najmłodszych.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **R. Theodorou**



Książka ta opisuje fascynujący świat dinozaurów. Można tu znaleźć zarówno rzeczowe informacje dotyczące dinozaurów i innych gadów prehistorycznych, jak i zaskakujące ciekawostki. To zabawna i fascynująca lektura nie tylko dla najmłodszych.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **A. O'Neill**



Książka ta w interesujący sposób przedstawia świat gadów. Pokazuje, jak zbudowana jest skóra tych zwierząt, co jedzą i jak bronią się przed swoimi wrogami. A do tego zawiera mnóstwo ciekawostek o wężach, jaszczurkach, żółwiach i krokodylach. Nie zabraknie też kilku słów o tym, dlaczego i jak powinniśmy chronić te stworzenia.

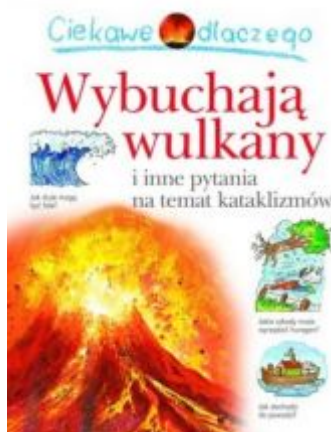
Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **B. Walpole**



Książka ta w interesujący i zrozumiały dla dziecka sposób przedstawia ważne informacje na temat czasu. Dowie się ono, w jaki sposób co roku mamy jesień, zimę, wiosnę, a potem lato. Będzie wiedziało, po co śpi i dlaczego niektóre zwierzęta zasypiają aż na całą zimę. Pozna tajemnicę nocy polarnej i nie tylko tę.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **R. Greenwood**

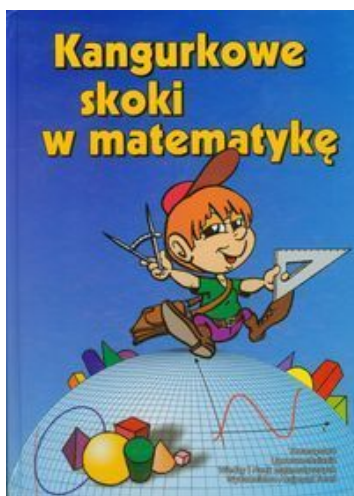
Ta książka to interesujące kompendium wiedzy i kataklizmach, jakie dręczą ludzkość. Przedstawia ona jednak nie tylko złe strony tych zjawisk, ale i korzyści, jakie mogą one nieść ze sobą. To zabawna i fascynująca lektura nie tylko dla najmłodszych.

Wydawnictwo Olesiejuk, 2012

Autor: **P. Steele**

Książka dla dzieci, które fascynują się starożytnym Egiptem i marzą, by kiedyś odwiedzić to magiczne miejsce. Oto zbiór interesujących wiadomości o faraonach, piramidach i mumiach. Dziecko pozna nie tylko tajemnice życia w Egipcie przed tysiącami lat, ale dowie się także, jak dziś naukowcy badają ten kraj. To zabawna i fascynująca lektura nie tylko dla najmłodszych.

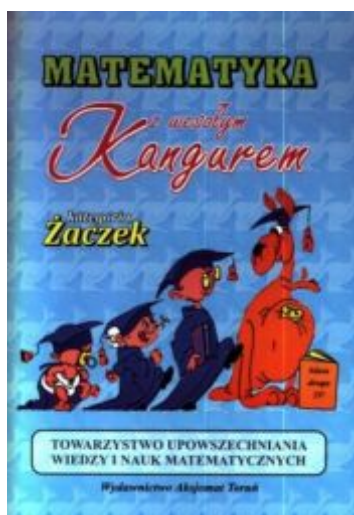
Wydawnictwo Aksjomat, 2011

Autor: **Zb. Bobiński, P. Nodzyński, A. Świątek, M. Uscki**

Drogi czytelniku! W roku 2007 po raz pierwszy w Polsce odbył się konkurs matematyczny "Kangurek" - młodszy brat międzynarodowego konkursu Kangur matematyczny. Uczestniczą w nim uczniowie klas drugich szkół podstawowych. Organizatorzy zapraszają do wspólnego zachwycania się pięknem matematyki - nauki, o której sławny polski uczyony Jędrzej Śniadecki powiedział: Matematyka jest królową nauk, jej ulubieńcem jest prawda, a prostota i oczywistość jej strojem.

Wydawnictwo Aksjomat, 2013

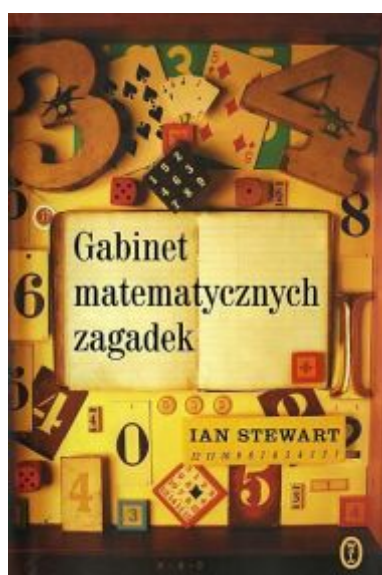
W latach 2007-2011 TUWiNM organizowało dla uczniów drugich klas szkół podstawowych konkurs matematyczny `Kangurek`. Zasady przebiegu konkursu zbliżone do zasad na jakich przeprowadza się konkurs `Kangur Matematyczny`. Od roku 2012 zgodnie z decyzją Zarządu TUWiNM konkurs matematyczny `Kangurek`, cieszący się dużym zainteresowaniem wśród najmłodszych uczniów, zostaje włączony do konkursu `Kangur Matematyczny` - kategoria Żaczek. Podobnie zmiany występują w innych krajach organizujących konkurs `Kangur Matematyczny`. W tej książeczce znajdziecie wszystkie dotychczasowe testy konkursu `Kangurek`, a także kilka innych testów przygotowujących do tego konkursu.





Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011

Wszystko, co robimy na co dzień ma ścisły związek z matematyką, mycie zębów, postój w korku, badania DNA, praca komputera, czy wypłacenie gotówki z bankomatu. Autor za pomocą przewrotnych przykładów i zabawnych anegdot obrazuje zagadnienia matematyczne, które spędzają sen z powiek nie tylko uczniom. Pokazuje, że matematyka, gdy się umie z niej korzystać, wcale nie jest taka straszna, jak ją malują.



Wydawnictwo Literackie, 2011

Gdy profesor Ian Stewart – obecnie jeden z najślynniejszych matematyków na świecie – w wieku 14 lat zaczął gromadzić najciekawsze matematyczne i logiczne zagadki oraz ciekawostki, pewnie nie miał pojęcia, że jakiś czas później materiały te posłużą mu do stworzenia jednej z najzabawniejszych i pouczających książek popularno-naukowych. Tom zbiera dziesiątki ciekawych gier, zabaw, historyjek, dowcipów i anegdot, karcianych sztuczek i innych atrakcji związanych z fascynującym światem matematyki. W niezwyklej książce profesora Stewarta zakochają się zarówno miłośnicy matematyki, doświadczeni amatorzy zagadek, jak i zupełni nowicjusze, którzy do tej pory szerokim łukiem obchodzili wszystko, co dotyczy liczb, wzorów i logicznego myślenia.

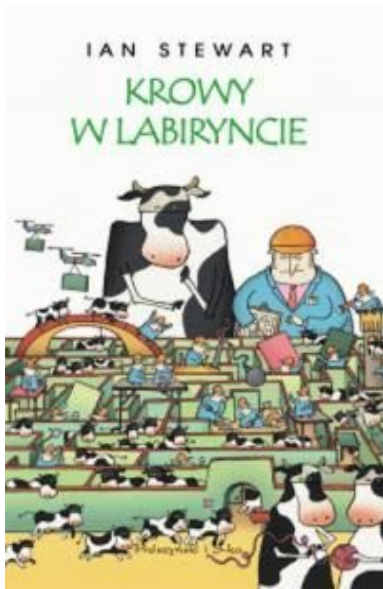


Wydawnictwo Literackie, 2012

Druga część bestsellerowego Gabinetu matematycznych zagadek z kolejną porcją łamigłówek, anegdot i ciekawostek ze świata matematyki.

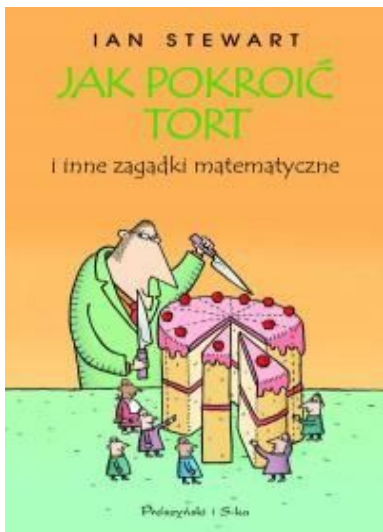
Ian Stewart w przystępny, bardzo ciekawy i nierzadko zabawny sposób opowiada o dziedzinie, która dla niektórych pozostaje niezbadaną tajemnicą. Prezentowane przez niego gry, zagadki i zdania to doskonała gimnastyka dla szarych komórek i świetna zabawa. Dzięki tej książce dowiecie się m.in. kto wynalazł znak równości, jak tworzyć i łamać szyfry, w jaki sposób materia równoważy anty-materię i co się stało, gdy pewien słynny matematyk próbował przepchać stół przez drzwi...

Wydawnictwo Prószyński Media, 2011



Ta książka to nie tylko znakomita rozrywka, ale przede wszystkim przeżywanie radości z matematycznych badań i odkryć. Poprzez ciekawostki i fascynujące łamigłówki, autor ukazuje najgłębsze zasady leżące u podstaw przedstawianych problemów, zamieniając matematykę w inspirującą zabawę. I oczywiście wyjaśnia, jak znaleźć krowy w labiryncie...

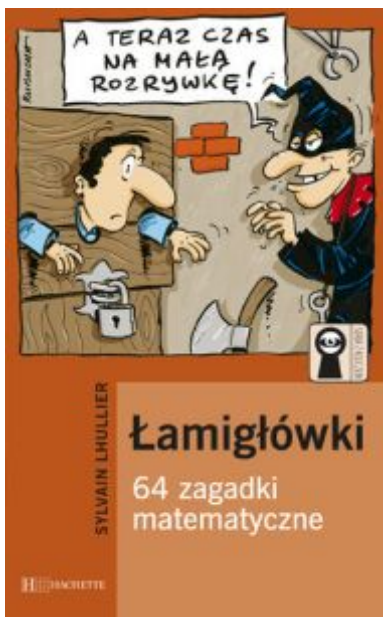
Wydawnictwo Prószyński Media, 2012



Kolejna porcja zadziwiających i fascynujących zagadek matematycznych, przedstawionych przez mistrza matematycznej rozrywki – profesora Iana Stewarta.

Prowadząc czytelnika przez niezwykle świat problemów, nad którymi jeszcze do niedawna bezskutecznie głowili się najlepsi matematycy świata, Stewart pokazuje różnorodność i potęgę dzisiejszej matematyki w jej rozmaitych odsłonach: od grafów, probabilistyki i logiki, do topologii i kwazi kryształów (oraz oczywiście podziału tortu). „Jak pokroić tort” to nie tylko znakomita rozrywka, ale przede wszystkim radość z poznawania matematyki.

Wydawnictwo Hachette Livre Polska, 2008

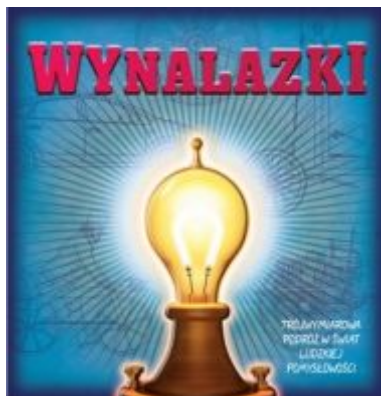


Kieszonkowa rozrywka. Idealna zabawa do samochodu czy autobusu. Zestaw 64 zagadek matematycznych dla ludzi, którzy nie lubią się nudzić.



Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011

Książka pokazuje najróżniejsze codzienne sytuacje, które początkowo wydają się niezrozumiałe, a które można dużo lepiej zrozumieć i ocenić, gdy spojrzysz na nie przez pryzmat nieskomplikowanej, czysto szkolnej fizyki.



Wydawnictwo Debit, 2011

Autor: Chris Oxlade

Ambitna i pomysłowa książka prezentuje najważniejsze wynalazki, jakich na przestrzeni dziejów dokonała ludzkość, oraz postacie znanych wynalazców. Przekręcane kółka, pociągane wypustki i podnoszone klapki, a przede wszystkim trójwymiarowe modele umożliwiają własnoręczne sprawdzenie i przetestowanie tych niezwykłych mechanizmów, które na zawsze zmieniły świat.



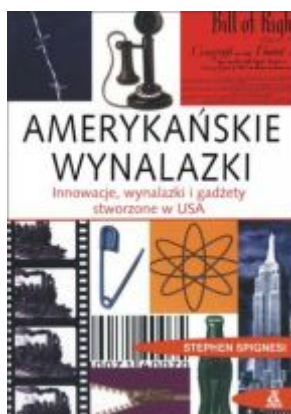
Wydawnictwo Zielona Sowa, 2013

Ciekawostki, zdjęcia i zabawy

Każde dziecko uwielbia zabawę kolorowymi naklejkami, a w naszej książce znajdzie ich aż 125 – to gwarancja długich godzin dobrej zabawy!

Otwórz te wspaniałe książeczki z naklejkami i dowiedz się wszystkiego o łodziach, wynalazkach, wojownikach i groźnych zwierzętach.

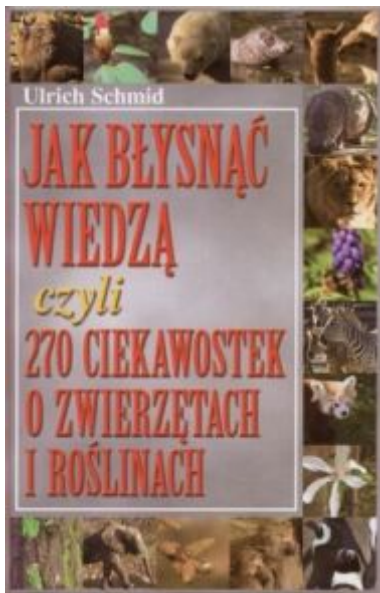
Na każdej stronie znajdziesz ciekawostki i interesujące zabawy. Naklejki możesz przyklejać w galeriach, dopasowując je do obrazków. Pomogą Ci też rozwiązać quiz i stworzyć fascynujący obrazek.



Wydawnictwo Amber, 2004

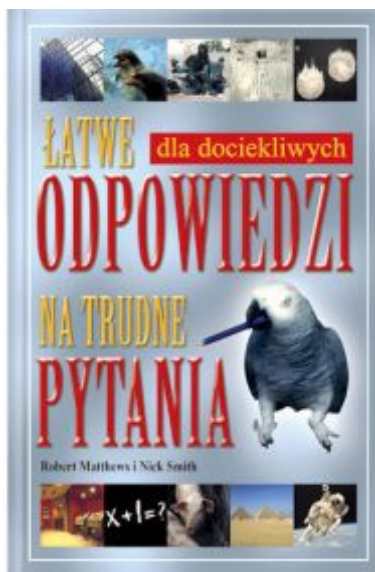
"Amerykańskie wynalazki" to wyjątkowa, pasjonująca, pełna humoru prezentacja osiągnięć naukowych, technicznych i cywilizacyjnych dokonanych w Ameryce i przez Amerykanów: niezwykle przedmioty i genialne udoskonalenia, wspaniałe odkrycia i symbole popularnej kultury, wielkie dokonania i przejściowe mody i dziwactwa. Od zamka błyskawicznego po mikroprocesor amerykańskie wynalazki uczyniły życie łatwiejszym, przyjemniejszym i lepszym dla mieszkańców Ameryki i całego świata.

Wydawnictwo Bauer-Weltbild Media, 2006



Autor jest przyrodnikiem, naukowcem i znakomitym gawędziarzem. Opowiada wiele ciekawostek ze świata przyrody. Czy to prawda, że słonie, czując nadchodzącą śmierć, udają się na swoje cmentarzysko? Czy kleszcze rzeczywiście czyhają na drzewach na przechodzących na dole ludzi i zwierzęta, aby spaść na nich i napić się krwi swych ofiar? Czy huba jest szczególnie suchym drewnem, służącym do rozpalania ognia? Czy węże hipnotyzują swoje ofiary przenikliwym wzrokiem? Nie! Ulrich Schmid definitywnie rozprawia się z tymi utartymi nieprawdami, mitami i przesadami, uznawanymi powszechnie za miarodajne. W tym celu przemierza cały labirynt powierzchniowych, dalekich od dokładnych obserwacji przyrody, niepoważnych, bo nieprawidłowych, interpretacji zjawisk oraz wprowadzających w błąd nazw zwierząt i roślin.

Wydawnictwo Klub dla Ciebie, 2005



Książka pełna jest pytań poruszających wiele tematów, nad którymi nieraz się zastanawiamy, lecz nie wiemy, gdzie szukać odpowiedzi. Pytania dotyczą takich dziedzin, jak astronomia, podróże i odkrycia, ciało człowieka, świat zwierząt, nauka i technika, historia i obrzędy, zdrowie, medycyna i odżywianie, matematyka, pieniądze i magia liczb.

Wydawnictwo Klub dla Ciebie, 2005



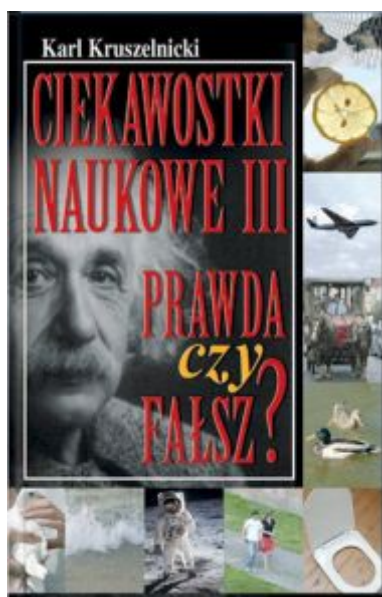
W jaki sposób ruchliwość pomaga zrzucić wagę? Jak wykorzystanie materiałów wybuchowych sprawia, że mięso staje się bardziej kruche i pozwala zaoszczędzić 14 milionów dolarów rocznie? Czy z wiekiem nasze uszy naprawdę robią się coraz większe? Które zwierzę je najszybciej na świecie? Czy Internet wynaleźli wojskowi? Czy naprawdę każda gwiazda kina jest powiązana z Kevinem Baconem i czy może to przyspieszyć nasze połączenia internetowe? Czy facet nazwiskiem Murphy rzeczywiście sformułował tzw. prawo Murphy`ego? Dlaczego kanapka zawsze spada posmarowaną stroną do dołu? - ta książka odpowiada na najdziwniejsze pytania. Zabłyśnij w towarzystwie! Wykaż się wiedzą, intelektem i dowcipem!

Wydawnictwo Klub dla Ciebie, 2006



Pełzające robaczki, biblijny potop, telewizyjny atak serca i inne tajemnice nauki... Naukowcy mają takie powiedzenie: Nagrodę Nobla dostaje się nie za odpowiedź, ale za pytanie. W tej książce jest mnóstwo pytań - a także całkiem nowych odpowiedzi.

Wydawnictwo Bauer-Weltbild Media, 2007



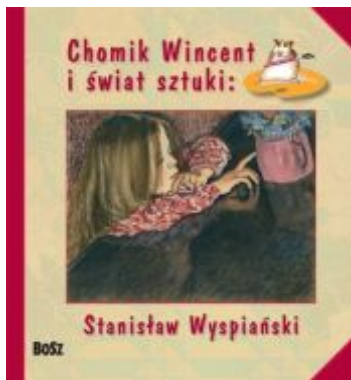
Kolejna dawka niesamowitych faktów ze świata nauki. Każda strona przynosi zaskoczenie! Bo kto by pomyślał, że deska klozetowa jest czystsza niż biurko, a wentylator tak naprawdę nie chłodzi pomieszczenia? To pozycja idealna dla wnikliwych obserwatorów rzeczywistości, którzy nie zamierzają zadowolić się mitami! Dowiedzmy się, jaki jest związek pomiędzy czekoladą a trądzikiem oraz co siedzi w mikrofalówce... A także: czy to wszystko jest zapisane w gwiazdach?

Wydawnictwo Zysk i S-ka, 1994



Kto zlokalizował Prąd Zatokowy? Gdzie powstało pierwsze płótno? Kto zbudował pierwszy komputer? Co spowodowało wyginięcie mamutów? Na te i tysiące innych istotnych pytań autorzy udzielają obiektywnych odpowiedzi. Podają dokładną datę przełomowego wydarzenia oraz jego znaczenie na tle innych wynalazków i odkryć w dziejach świata. W przystępny sposób, a czasami nawet z humorem, dokumentują rozwój nauki i techniki od prehistorii po współczesność.





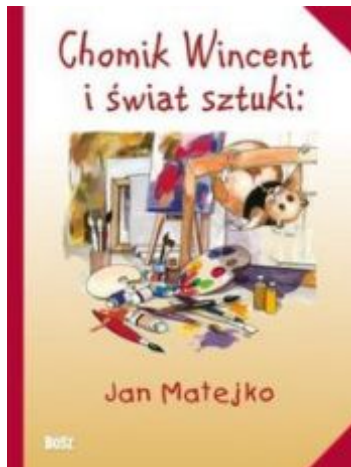
Wydawnictwo BOSZ, 2012

Seria książeczek edukacyjnych Chomik Wincent i świat sztuki to:

łatwy i przyjazny sposób na zainteresowanie dziecka światem sztuk pięknych ? malarstwa, grafiki, rzeźby, sztuk użytkowych; dostosowane do wieku dziecka (7-10 lat) informacje o epoce, życiu i twórczości poszczególnych artystów;

reprodukcje najwybitniejszych prac malarskich, graficznych i innych; wprowadzenie w tajniki technik malarskich i graficznych; zajmujące ćwiczenia praktyczne, rozwijające wiedzę estetyczną oraz umiejętności manualne dziecka.

Tom pierwszy poświęcony jest Stanisławowi Wyspiańskiemu.



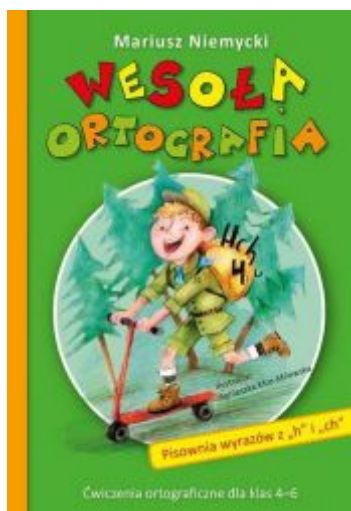
Wydawnictwo BOSZ, 2012

Seria książeczek edukacyjnych Chomik Wincent i świat sztuki to:

łatwy i przyjazny sposób na zainteresowanie dziecka światem sztuk pięknych ? malarstwa, grafiki, rzeźby, sztuk użytkowych; dostosowane do wieku dziecka (9-12 lat) informacje o epoce, życiu i twórczości poszczególnych artystów;

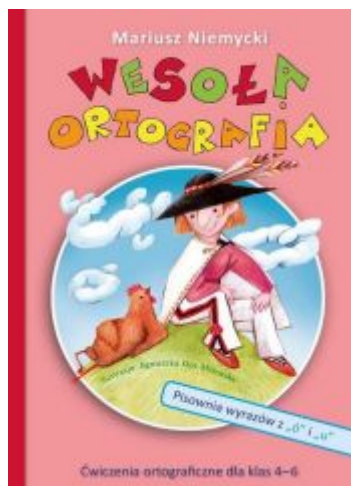
reprodukcje najwybitniejszych prac malarskich, graficznych i innych; wprowadzenie w tajniki technik malarskich i graficznych; zajmujące ćwiczenia praktyczne, rozwijające wiedzę estetyczną oraz umiejętności manualne dziecka.

Tom drugi poświęcony jest Janowi Matejce.



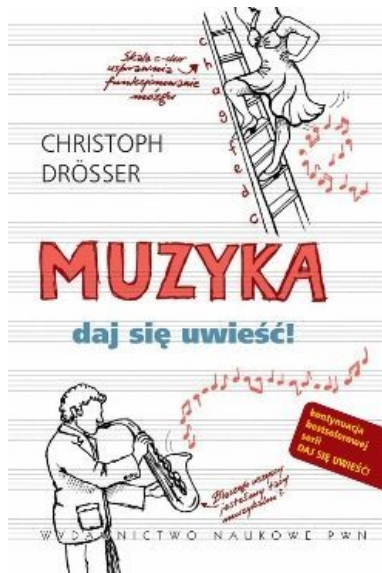
Wydawnictwo Skrzat, 2013

Tu nie ma miejsca na nudę! Wierszowane reguły ortograficzne łatwo wpadną w ucho, a dyktanda, ćwiczenia, rebusy i quizy są tak ciekawe, że nawet się nie zorientujesz, kiedy zasady pisowni „h” i „ch” same wskoczą ci do głowy!



Wydawnictwo Skrzat, 2013

Tu nie ma miejsca na nudę! Wierszowane reguły ortograficzne łatwo wpadną w ucho, a dyktanda, ćwiczenia, rebusy i quizy są tak ciekawe, że nawet się nie zorientujesz, kiedy zasady pisowni „u” i „ó” same wskoczą ci do głowy! Przygotowaliśmy również kolejne części „Wesołej ortografii”, dzięki którym łatwo opanujesz najtrudniejsze zasady polskiej pisowni.



Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011

Jakie cechy powinna mieć melodia wpadająca w ucho? Co poczucie rytmu ma wspólnego z chodem wyprostowanym? Czy muzyka czyni mądrzejszym? Daj się uwieść! zrozumiałe, na podstawie faktów naukowych i z dużą dozą humoru prześwietla tajemnice muzyki i muzykalności, dochodząc do niespodziewanego wniosku, że w każdym z nas tkwi trochę z Mozarta.



Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012

Czy komary mogą przenosić AIDS?  
Czy karaluchy przeżyłyby wojnę atomową?  
Czy ziewanie jest wynikiem braku tlenu?  
Odpowiedzi Christopa Drössera kryją w sobie rozwiązanie niejednej naukowej zagadki. Na każde pytanie odpowiada, starając się uzasadnić zakładaną „prawdę” albo „nieprawdę” z wykorzystaniem aktualnego stanu wiedzy w wybranych dziedzinach.  
Ta książka jest zbiorem zadziwiających prawd, półprawd i legend ostatnich dziesięciu lat.  
Świetny przewodnik dla tych, którzy lubią zgłębiać tajemnice świata!



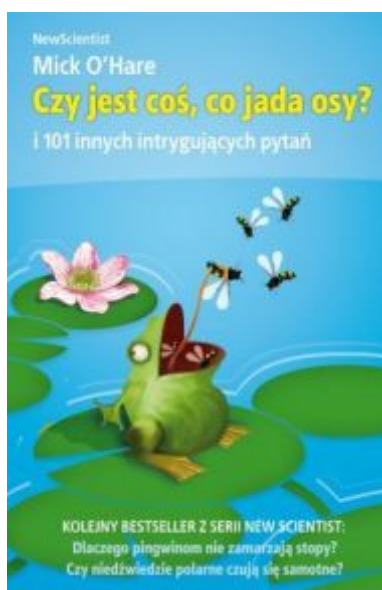
Wydawnictwo Insignis, 2009

To taki swego rodzaju zbiór ciekawostek. Każdy miłośnik zagadek, krzyżówek itp. na pewno znajdzie tam coś dla siebie - jakieś pytanie, które go zawsze nurtowało. Niemniej jednak niektóre odpowiedzi rozczarowują - sprawiają wrażenie nieprzemyślanych, takich w stylu "mając 5 sekund na zastanowienie, zdaje mi się, że...". No ale na szczęście są też i przemyślane i zaskakujące i ciekawe.



Wydawnictwo Insignis, 2009

Druga część głośnego bestsellera "Dlaczego pingwinom nie zamarzają stopy?". Ta książka to wyjątkowy zbiór 102 niezwykle ciekawych pytań i jeszcze ciekawszych odpowiedzi, to musująca mieszanka nauki i humoru, smakowity koktajl rozrywki i wiedzy, przyrządzony przez czytelników magazynu "New Scientist", którzy objaśniają zagadki codzienności i nie tylko. Czy ryby bywają spragnione? Na czym leżą piaski Sahary? Dlaczego z wiekiem coraz trudniej nam schudnąć? Przeczytajcie, jak duża może być kropla deszczu i czy konie mogą cierpieć na chorobę morską. Sprawdźcie, czy istnieją wirusy, które nam sprzyjają i dlaczego tak trudno utrzymać równowagę na stojącym w miejscu rowerze. Wszystko to i wiele więcej znajdziecie w tej rozrywkowej, ale jakże pouczającej książce!



Wydawnictwo Insignis, 2010

Czy natura wynalazła koło? Jak bardzo trzeba przytyć, by stać się kuloodpornym? Co by się stało, gdyby kosmici ukradli nam Księżyc? Dlaczego siniaki zmieniają kolor? Ile wody mieści się w chmurze? I wreszcie, czy jest coś, co jada osy? Pytania z życia wzięte mieszają się tu z hipotetycznymi, lecz niezwykle ciekawymi kwestiami. Dowiedźcie się, dlaczego herbata po dodaniu cytryny staje się jaśniejsza i dlaczego najzwyczajniejsze ziemniaki mogą być naprawdę bardzo niebezpieczne. Poznajcie maksymalną długość słomki, przez którą można napić się coli, i przekonacie się, jaki kierunek pokazuje kompas umieszczony w przestrzeni kosmicznej. Jaki kolor wyszczupła i dlaczego? W jakie drzewa najczęściej trafiają pioruny? Dlaczego morze jest niebieskie? Z czego tak naprawdę wynika wzór bieżnika opon?



Wydawnictwo Insignis, 2011

Czy wiecie, jak...

- zważyć swoją głowę?
- stworzyć własny wulkan?
- zrobić plastik z mleka i octu?
- odzyskać żelazo z płatków śniadaniowych?

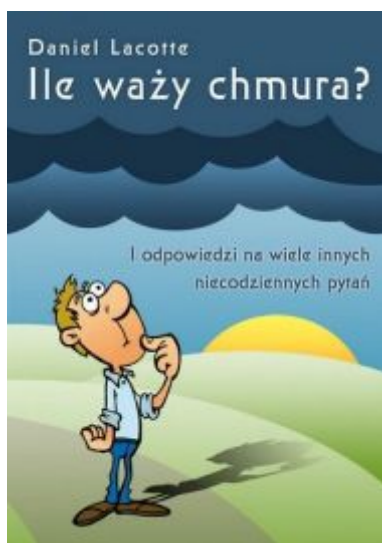
Jeśli nie, koniecznie przeczytajcie tę książkę! Zobaczcie, jak w zdumiewających, często bardzo spektakularnych doświadczeniach nauka odkrywa przed Wami swoje tajemnice! Dobra zabawa gwarantowana! Książka Skamieniałość z chomika. Zrób to sam! to prawdziwa mieszanka wybuchowa wiedzy, rozrywki i humoru. Podobnie jak pozostałe książki z serii New Scientist bawi ucząc i uczy bawiąc. Dzięki niej na pewno obudzicie w sobie duszę odkrywcy i uświadomicie sobie, ile ciekawych zjawisk kryje otaczający Was świat. I to ten naprawdę najbliższy.

Wydawnictwo Jar, 2010



Dlaczego Słońce świeci? Dlaczego w zimie jest zimno? Dlaczego w nocy jest ciemno? Dlaczego sól jest słona? Ile waży płatek śniegu? Dlaczego kot mruczy? Dlaczego niebo jest niebieskie? Skąd wieje wiatr? Gdzie jedzą czosnkowe lody? Dlaczego guma się rozciąga? Ten tytuł „Dlaczego trawa jest zielona?” jest uaktualnionym, rozszerzonym i wzbogaconym o nowe tematy zbiorem odpowiedzi na pytania stare i nowe, „głupie” i mądre, łatwe i trudne. Odpowiedzi też bywają żartobliwe i poważne, proste i trochę trudniejsze, ale przede wszystkim zgodne z najnowszymi teoriami i osiągnięciami nauki.

Wydawnictwo Muza S.A., 2010



Czy Ziemia przestanie się kręcić? Dlaczego ziewanie jest zaraźliwe? Jak śpią ryby? Skąd wzięło się powiedzonko O.K.? Czy można znaleźć wodę, używając różdżki? Kiedy zgaśnie Słońce? Ile waży chmura? Odpowiedzi na najprostsze pytania bywają najtrudniejsze. Czy wiecie na przykład, ile ziaren piasku mieści się w garści? Dlaczego praworęcznych jest więcej niż leworęcznych? Oto prawdziwe odpowiedzi, często zaskakujące, dziwne, śmieszne, ale zawsze trafne z naukowego lub historycznego punktu widzenia, odpowiedzi na pytania, które wszyscy sobie zadają, nie mając odwagi głośno ich wypowiedzieć. Poważna, ale i zabawna książka pozwoli zaspokoić ciekawość w wielu kwestiach, które dziwnym trafem są pomijane w wielu dziedzinach wiedzy.

Wydawnictwo Videograf II, 2010



Bestsellerowa książka niemieckiego moderatora telewizyjnego, który pokazuje, że nauka może być zabawna i pasjonująca. W ponad stu krótkich rozdziałach autor stara się odpowiedzieć na pytania dotyczące człowieka, świata przyrody, techniki, powtarzających się na co dzień sytuacji. Przytacza setki przykładów dziwnych faktów i kontrowersyjnych teorii i wyjaśnia je, korzystając ze zdobyczy nauki.

Wydawnictwo Bellona, 2012



Świat i życie są jednym wielkim znakiem zapytania. Na pierwszy rzut oka nic nie jest jednoznaczne, wszystko jest zagadką. A przecież nic wokół nas nie dzieje się bez przyczyny. Na wszystko jest jakieś wytłumaczenie - czasem proste, kiedy indziej bardziej skomplikowane. Tego zadania podejmuje się autor, udzielając prostych odpowiedzi na 98 pytań z najróżniejszych dziedzin życia i nauki. Książka jest podzielona na dziewięć głównych działów: tajemnice kuchni, małe i duże katastrofy, tajemnice natury, fizyka życia, jak się przemieszczamy, skąd pochodzą słowa, co się w nas dzieje, ludzkie i arcyłudzkie spojżenia.

Wydawnictwo Prószyński media, 2013

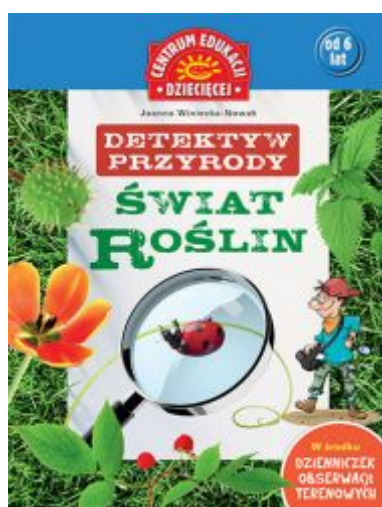
Data premiery: 12.02.2013



Dlaczego banany są krzywe? Dlaczego niebo jest niebieskie? Dlaczego samoloty umieją latać? Gdzie jest wiatr, kiedy nie wieje? Skąd się bierze sól w morzu? Dlaczego wypadają mleczne zęby? Ta książeczka wyjaśnia mnóstwo równie ciekawych kwestii. Marysia dostaje na urodziny zestaw małego badacza i odkrywa, dlaczego dżdżownice nie mają nóg. Dziadek Maksia wyjaśnia chłopcu, dlaczego świecą gwiazdy. A Elka zawsze chciała wiedzieć, skąd się biorą dziury w serze. Razem z kolegami i koleżankami z klasy odwiedza mleczarnię, w której produkuje się sery... W dziewiętnastu zabawnych i trzymających w napięciu historyjkach dzieci znajdują zaskakujące odpowiedzi na nurtujące je pytania, ale także dorośli wiele się z nich dowiedzą. Warto więc zasiąść z kilkulatkiem do wspólnego czytania, a starsze dziecko zachęcić do samodzielnej lektury.

Wydawnictwo Papilon, 2013

Data premiery: 20.03.2013



Poradnik przyrodniczy do rozpoznawania roślin - dla dzieci w wieku 6-9 lat.

Książka składa się z 2 bogato ilustrowanych części: w pierwszej opisano rośliny ogólnie (jak się odżywiają, jak rosną...), w drugiej umieszczono atlas roślin.

Do każdego rozdziału dołączono zadania - podpowiedzi, w jaki sposób dziecko może samodzielnie zbadać każde z opisanych zjawisk (np. parowanie, fotosyntezę).

W części "atlasowej" znajdują się ilustracje pospolitych, łatwych do rozpoznania i wartych poznania gatunków. Przy każdym z rysunków podano wskazówki, na które cechy roślin należy zwrócić uwagę przy ich identyfikacji.

Do książki dołączony jest "Dzienniczek obserwacji terenowej". Ułatwia pracę poza domem czy poza salą lekcyjną oraz stanowi zachętę do dalszych zabaw przyrodniczych.

Wydawnictwo SBM Renata Gmitrzak, 2013



Księga zagadek to książka edukacyjna dla całej rodziny. Poświęcona jest różnym dziedzinom: życiu zwierząt, dyscyplinom sportowym, życiu na wsi, geografii i kulturze, a także nauce i technice. Zawarto tu ciekawe teksty edukacyjne wzbogacone kolorowymi zdjęciami oraz zagadki.

Wydawnictwo W.A.B., 2010



Współautorki przeznaczonych dla rodziców i cieszących się szerokim uznaniem poradników z serii "365" tym razem zebrały pomysły na wesołe, a jednocześnie twórcze gry i zabawy z małymi dziećmi. Ambicją autorek jest przy tym nie tylko zgromadzenie możliwie bogatego zbioru zabaw, lecz także dobranie ich pod kątem korzyści dla późniejszego życia psychicznego dziecka i dla zacieśniania więzi rodzinnej. Proponowane scenariusze podzielono na 13 kategorii: twórczość artystyczną, budownictwo, sprawności praktyczne, taniec, edukację, środowisko, jedzenie i gotowanie, gry, uprawę roślin, udawanie, muzykę, przyrodę.

Wydawnictwo Papilon, 2009

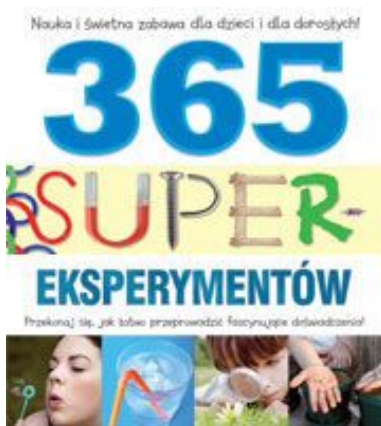


Jeśli lubisz rysować, malować, wycinać, stemplować, składać, konstruować... to jest książka właśnie dla Ciebie! Możesz rozwijać swoją plastyczną pasję dzień po dniu, przez cały rok.

Ta książka:

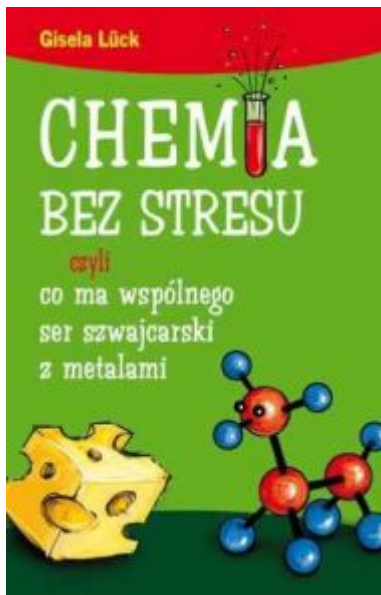
- zainspiruje dzieci, które, lubią prace plastyczne - stanie się źródłem wspaniałych pomysłów,
- ułatwi zajęcia plastyczne, pokazując krok po kroku wykonanie poszczególnych prac,
- podpowie nauczycielom i rodzicom, jak zorganizować ciekawe zajęcia i wykonać oryginalne ozdoby.

Wydawnictwo Wilga, 2012

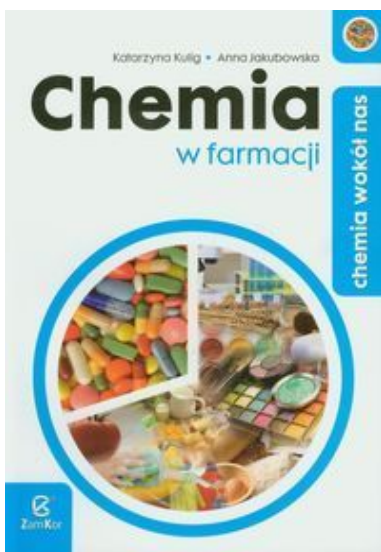


Oto książka, która przekona i dzieci i dorosłych, że nauka może być świetną zabawą! Zobacz jak łatwo przeprowadzić fascynujące doświadczenia, odkrywaj sekrety przyrody. Dowiedz się, jak zrobić wybuchający wulkan albo tęczę. Eksperymentuj i poznawaj tajemnice Ziemi i Układu Słonecznego. Na uwagę zasługują pełne humoru rysunki.

Wydawnictwo PAX Instytut Wydawniczy, 2010

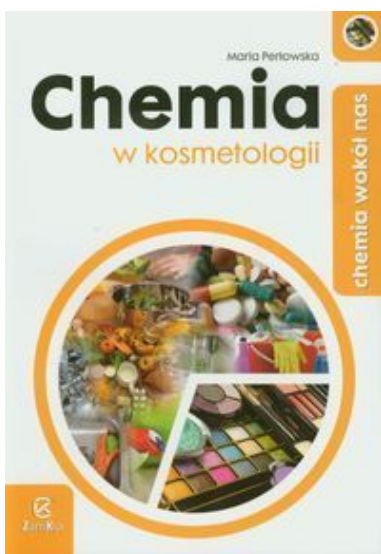


Być może po przeczytaniu tej książki Czytelnik spojrzy inaczej na wiele zjawisk zachodzących w przyrodzie. Może płonąca świeca stanie się dla niego szczególnym widowiskiem przyrody. Podczas kąpieli będzie zadowolony, że woda nie występuje w normalnych warunkach w postaci stałej lub gazowej. Obserwacja barwnego dywanu zachęci go do zastanowienia się, jak światło wpływa na barwy, natomiast gdy pracując na komputerze, usłyszy szum wentylatora, będzie wdzięczny, że ten wentylator w ogóle jest, bo zmniejsza ryzyko powstania defektów na twardym dysku.



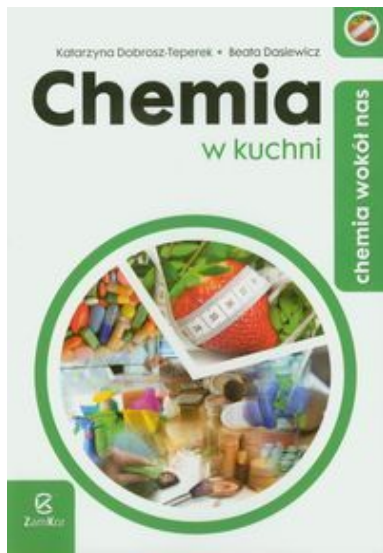
Wydawnictwo ZamKor, 2012

Książka opisuje zagadnienia związane z poszukiwaniem nowych leków oraz działaniem związków chemicznych na organizm człowieka. W materiale zawartym w książce, oprócz części teoretycznej, znalazły się również szczegółowe opisy prostych doświadczeń chemicznych, które nie wymagają skomplikowanych odczynników i sprzętu, a analizowane w nich substancje można kupić w każdej aptece i sklepie spożywczym. Książka jest napisana przystępnym językiem.



Wydawnictwo ZamKor, 2012

Książka zawiera informacje dotyczące wykorzystania substancji chemicznych w kosmetykach. Zamieszczono w niej wiele przepisów na proste kosmetyki wraz z dokładnym opisem ich wykonania. Znajdziemy tu także wykaz najczęściej stosowanych związków chemicznych oraz informacje o ich właściwościach, które zadecydowały o użyciu omawianej substancji w określonym kosmetyku. Zawarte w publikacji informacje mogą przyczynić się do bardziej świadomego stosowania substancji kosmetycznych.



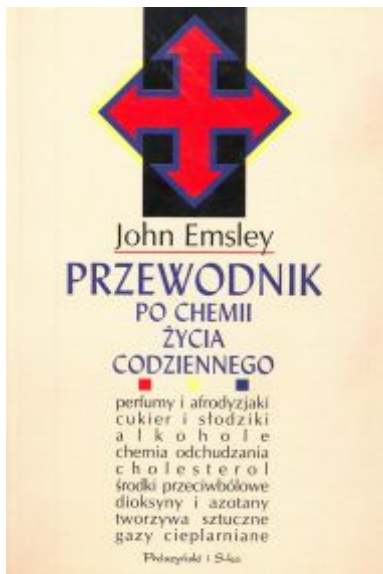
Wydawnictwo ZamKor, 2012

Książka zawiera szereg ciekawych informacji na temat artykułów spożywczych w kontekście ich składu chemicznego, wartości odżywczej i kalorycznej. Opisuje chemiczne składniki żywności i ich rolę w codziennej diecie, wskazuje substancje chemiczne stosowane w produktach niskokalorycznych i dodatkach do żywności. Uświadamia znaczenie bioaktywnych składników żywności funkcjonalnej, czyli takiej, która oprócz walorów odżywczych zmniejsza ryzyko chorób przewlekłych, poprawia samopoczucie, wspomaga leczenie chorób wieńcowych, niektórych nowotworów, otyłości. W materiale zawartym w książce można znaleźć również opisy prostych doświadczeń chemicznych z wykorzystaniem artykułów spożywczych. Książka jest napisana przystępnym językiem.



Wydawnictwo ZamKor, 2012

Książka jest napisana w formie dialogu pomiędzy Uczniem i Nauczycielem. Odpowiada na wiele pytań dotyczących przedmiotów codziennego użytku i popularnych artykułów spożywczych. Pozwala dostrzec w nich substancje chemiczne i zrozumieć przemiany, którym ulegają. W książce uważny czytelnik znajdzie między innymi odpowiedzi na pytania: „Czy ołówek ma coś wspólnego z ołowiem?”, „Skąd się bierze czekolada”? czy też „Jak dbano o higienę zanim wynaleziono mydło?”. Wydawałoby się, że kwestie te mają niewiele wspólnego z chemią, jednak autor ze swadą, gawędziarskim tonem przekonuje, że nauka ta w naszym życiu jest wszechobecna i warto ją docenić.

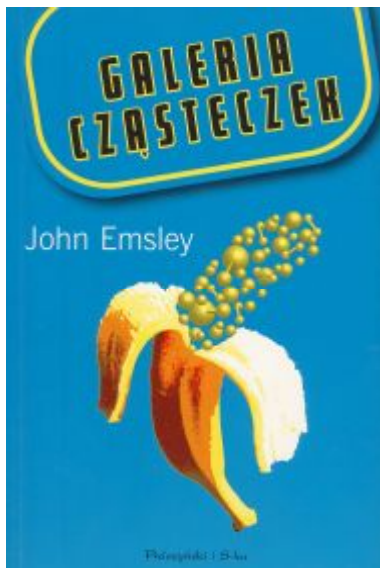


Wydawnictwo Prószyński i S-ka, 1996

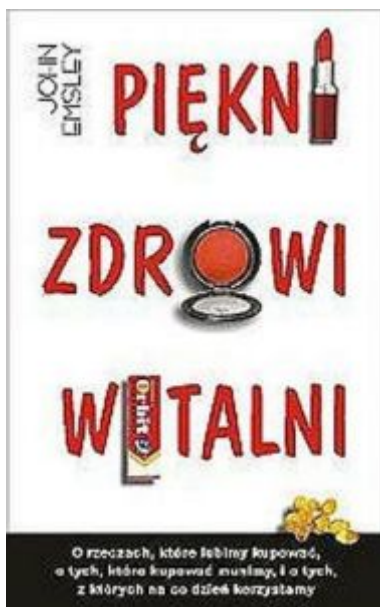
Przewodnik po *Chemii życia codziennego* został uznany za najlepszą książkę popularnonaukową wydaną w latach 1994-1995.



Wydawnictwo Prószyński i S-ka, 1998

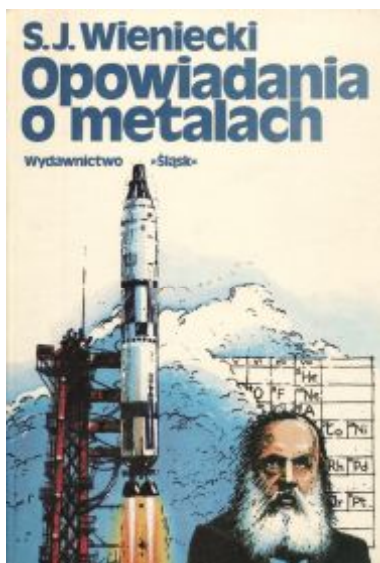


Co jest w czekoladzie, że jej jedzenie poprawia nasz nastrój?  
Jaki jest sekret coca-coli?  
Co będzie paliwem w XXI wieku?  
Na te i wiele innych pytań odpowiada książka.



Wydawnictwo CiS, 2006

Czy "naturalne" zawsze jest lepsze niż "chemiczne"? (I czy w ogóle jest lepsze!). Z czego robi się szminki? Jak działają kremy na opalanie i czym się kierować przy zakupie? Dlaczego Viagra jest skuteczna, na co pomaga Prozac, a na co witamina C? Jakie środki czyszczące i kiedy są skuteczne? Jakie pieluszki jednorazowe są najlepsze? Co znaczą te wszystkie dziwne skrótów i słowa (OMC, Omega-3, AHA...) w opisach różnych produktów, które wciąż kupujemy, bo lubimy, lub dlatego, że po prostu dziś nie sposób wyobrazić sobie bez nich życia? A wreszcie - jak czytać reklamy, kiedy i jakie chemikalia rzeczywiście szkodzą, jak nie dać się nabrać producentom i rzekomym obrońcom środowiska i zdrowia publicznego. To tylko kilka z pytań, na które odpowiada w swojej książce profesor John Emsley, wykładowca Cambridge i Uniwersytetu Londyńskiego.



Wydawnictwo Śląsk, 1982

Z tej książki dowiedzie się:  
- o największym, żelaznym meteorycie, jaki spadł na ziemię,  
- o sekrecie ostrości mieczów samurajskich,  
oraz wiele, wiele innych ...



Z książki dowiedzie się:

- o tajemnicy stali damasceńskiej,
- o metalach jak szkło,
- o maszynach wytwarzanych z proszku,
- o metalach, które mają pamięć ...

Wykaz książek Stefana Sękowskiego dla nieco starszych dzieci i młodzieży:

Napisał wiele książek dla młodzieży, m.in.:

- ABC klejów i klejenia (1986)
- Amatorskie zdobienie szkła (1987)
- Chemia dla kolekcjonera amatora (1989)
- Chemia na co dzień (1982)
- Seria Chemia dla ciebie:
  1. Galwanotechnika domowa (1963)
  2. Ciekawe doświadczenia (1964)
  3. Na wszystko jest rada (1965)
  4. Z tworzywami sztucznymi na ty (1966)
  5. Elektrochemia domowa (1966)
  6. Moje laboratorium część I (1978)
  7. Ciekawe doświadczenia część II
  8. Pierwiastki w moim laboratorium (1973)
  9. Elementarz chemii organicznej (1974)
  10. Moje laboratorium część II (1978)
  11. Fotochemia domowa (1979)
  12. Bazar chemiczny (1982)
  13. Drugi bazar chemiczny (1984-1987)
  14. Na przelaj przez chemię (1989)
  15. Rozmaitości chemiczne (1991)
  16. Pierwiastki w moim laboratorium - ciąg dalszy (1992)
- Efektowna chemia (1973)
- Świat tworzyw sztucznych (1966)
- Walka z korozją trwa (1976)
- Kauczuk wczoraj i dziś (1958)
- Próżnia (1955)
- Od ogniska do świetlówki (1956)
- Chemia wokół nas (1962)
- Poradnik galwanotechnika (praca zbiorowa)
- Chroni swój samochód przed korozją (trzech autorów)
- W trop za węglem (1971)
- Serce i retorta, czyli żywot chemii poświęcony