

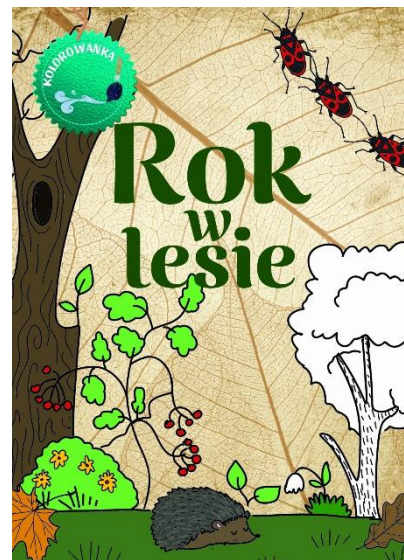
KSIAŻKI CZ. II

Kolorowanka. Rok w lesie

Kolorowanka, w której znajduje się 15 rysunków do pokolorowania, złożonych z mnóstwa elementów, przedstawiających las.

liczba stron: 16, format: 14,5 x 20,5 cm

6 PUNKTÓW



Kolorowanka. Co żyje w lesie

Mieszkańcy lasu zaprezentowani są na rysunkach w kolorowance.

Można je uzupełnić barwami poznanymi w opisach i na ilustracjach w zeszytcie.

liczba stron: 16, format: 14,5 x 20,5 cm

6 PUNKTÓW

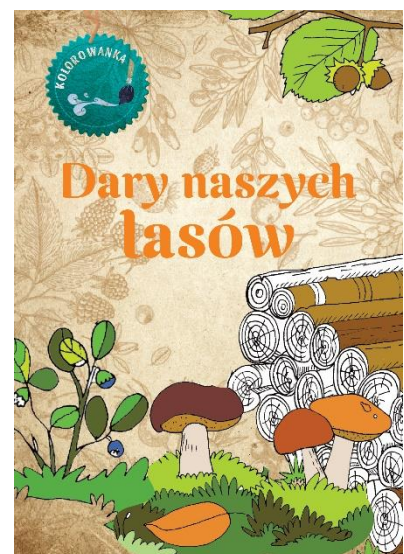


Kolorowanka. Dary naszych lasów

Kolorowanka, w której znajduje się 15 rysunków do pokolorowania, złożonych z mnóstwa elementów, przedstawiających bogactwo naszych lasów i pracę leśników.

liczba stron: 16, format: 14,5 x 20,5 cm

6 PUNKTÓW



KSIĄŻKI CZ. II

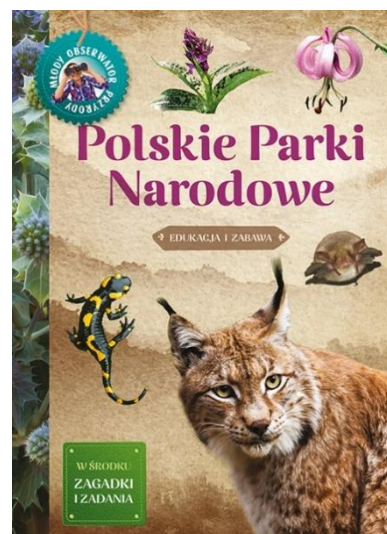
Polskie Parki Narodowe. Młody Obserwator Przyrody

Zeszyt ten przedstawia 23 polskie parki narodowe. Opisuje, dlaczego powstały, jakie ciekawe rośliny i zwierzęta chronią na swym terytorium oraz dlaczego warto je poznać i odwiedzić.

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#), [klik3](#), [klik4](#)

liczba stron: 32, format: 20,5 x 28,5 cm

17 PUNKTÓW



O zachowaniu się w lesie. Młody Obserwator Przyrody

Wspólne wycieczki i spacerowanie to wspaniały sposób na spędzenie wolnego czasu oraz wykształcenie szacunku do przyrody. Dzięki zabawie z zeszytem dzieci dowiedzą się, jak należy zachowywać się w lesie, aby nie burzyć spokoju jego mieszkańców, a jednocześnie zachować podstawowe zasady bezpieczeństwa.

Jak przyjemnie i ciekawie spędzić czas na wycieczce do lasu, poznając jego mieszkańców i doskonaląc swoje talenty. Zeszyt rozbudza ciekawość i twórcze myślenie młodego miłośnika przyrody. Zachęcamy do wspólnych wędrówek i odkrywania piękna polskich lasów.

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#), [klik3](#), [klik4](#)

liczba stron: 32, format: 20,5 x 28,5 cm

17 PUNKTÓW



Park. Młody Obserwator Przyrody

Zeszyt ten przedstawia park. Przybliża rośliny i zwierzęta zamieszkujące obok człowieka na terenach zielonych, gdzie tętni życie miejskie.

Podpowiada, jak należy się zachowywać, by nie ich płoszyć.

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#), [klik3](#), [klik4](#)

liczba stron: 32, format: 20,5 x 28,5 cm

17 PUNKTÓW



Ekologia. Młody Obserwator Przyrody

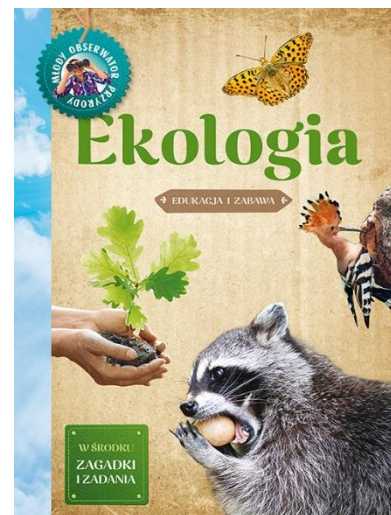
Zeszyt ten przedstawia zawiera podstawowe informacje na temat ekologii – nauki zajmującej się zależnościami występującymi w świecie przyrody.

Podpowiada, co każdy z nas może zrobić, aby poprawić kondycję środowiska przyrodniczego.

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#), [klik3](#), [klik4](#)

17 PUNKTÓW

liczba stron: 32, format: 20,5 x 28,5 cm



Co nam daje las. Młody Obserwator Przyrody

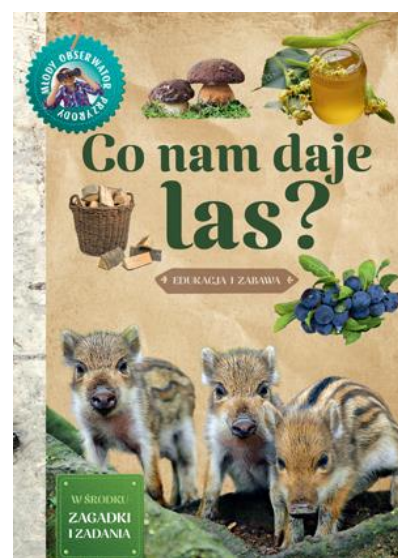
Ten zeszyt przedstawia ogromne znaczenie lasów dla człowieka i przyrody. Wyjaśnia, że las daje nam nie tylko drewno, owoce, grzyby i zioła, ale jest też domem wielu zwierząt. Pozwala dziecku zrozumieć rolę lasów w utrzymaniu życia na naszej planecie.

Informuje także, jak należy zachowywać się w lesie i na czym polega praca leśników..

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#), [klik3](#), [klik4](#)

17 PUNKTÓW

liczba stron: 32, format: 20,5 x 28,5 cm



Co żyje w lesie. Młody Obserwator Przyrody

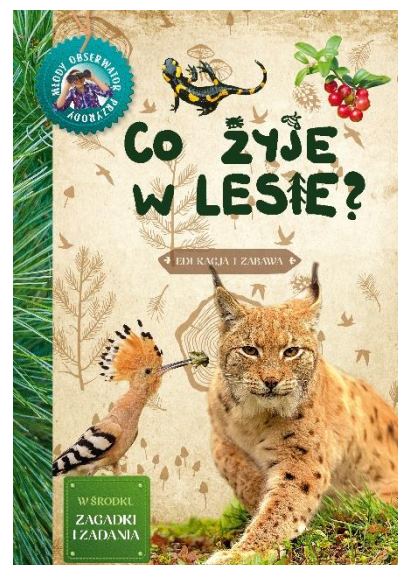
Zeszyt edukacyjny zabiera nas na wyprawę do lasu. Znajdziemy tu informacje o najciekawszych, najbardziej charakterystycznych mieszkańcach polskich lasów.

Mimo pozornej przypadkowości, las jest bardzo „poukładanym” środowiskiem. Cechuje go określona budowa warstwowa, a każdą warstwę zamieszkują grzyby, rośliny i zwierzęta, silnie związane z typem środowiska.

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#)

17 PUNKTÓW

liczba stron: 32, format: 20,5 x 28,5 cm



KSIĄŻKI CZ. II

Hotele dla owadów. 30 projektów do samodzielnego wykonania

Zbudowanie hotelu dla owadów to właściwie nic trudnego, ale czy zostanie on zamieszkały? Z tej książki dowiesz się, czego tak naprawdę potrzebują dzikie pszczoły i inne owady, które mogą bezpiecznie zamieszkać w pobliżu człowieka.

Od hotelu w wiaderku (gotowy w godzinę!) po romantyczny gościniec – znajdziesz tu 30 projektów owadzych hoteli odpowiednich na balkon w mieście lub na taras, do ogródka przy domu czy naturalnego ogrodu.

Profesjonalnie wykonane hotele, ustawione w odpowiednich miejscach lęgowych na pewno zostaną zasiedlone przez owady, dając satysfakcję z działań podjętych dla ochrony przyrody. Pozwolą też obserwować skryte życie dzikich owadów zapylających.

Czytelny opis sposobu wykonania krok po kroku, spis materiałów, dokładne wymiary potrzebnych elementów i poglądowy rysunek gwarantują sukces budowniczego.

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#), [klik3](#), [klik4](#), [klik5](#)

liczba stron: 96, format: 16 x 22 cm

42 PUNKTY



Budki lęgowe dla ptaków

Jeśli jesteś miłośnikiem ptaków i jednocześnie potrafisz majsterkować, ten poradnik jest dla Ciebie. Znajdziesz tu szczegółowo rozrysowane modele 80 budek lęgowych dla różnych gatunków ptaków.

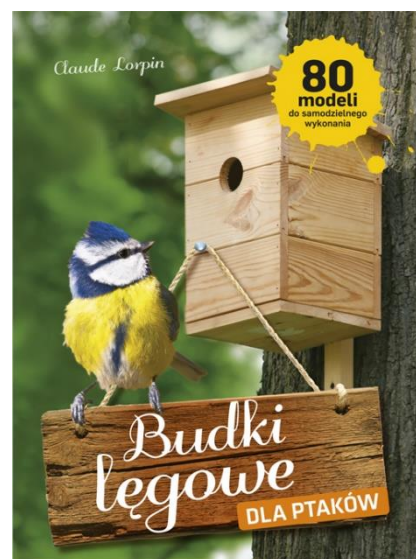
- 80 modeli budek lęgowych do samodzielnego wykonania
- wyraźne rysunki z opisem technicznym
- od budki klasycznej po specjalny model dla puszczyków
- porady dotyczące miejsc i sposobów wieszania budek
- wszystkie modele sprawdzone przez autora.

Dzięki samodzielnie wykonanym budkom twój ogród zamieni się w miejsce przyjazne dla ptaków, a Ty będziesz mieć osobisty wkład w ochronę przyrody.

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#)

liczba stron: 96, format: 17 x 23 cm

49 PUNKTÓW



KSIĄŻKI CZ. II

Czy podloty to nietoty. I inne tajemnice ptaków

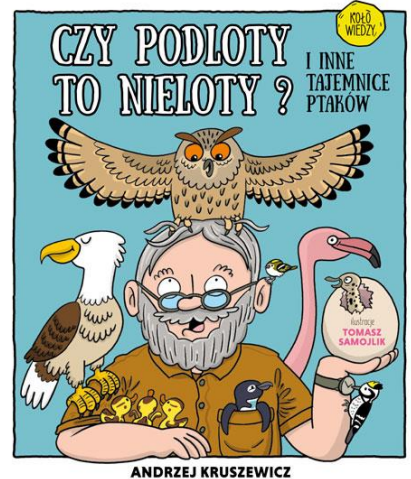
„Czy podloty to nietoty” to zwięzła charakterystyka ptaków w formie pytań i odpowiedzi, napisana w barwny i dowcipny sposób, typowy dla gawędziarskiego stylu Andrzeja Kruszewicza. Kto lubi ptaki i chce dowiedzieć o nich więcej, znajdzie w tej książce wyjaśnienie wielu zagadnień związanych z życiem i zachowaniami ptaków.

Andrzej Kruszewicz dzieli się swą wiedzą na temat skrzydlatych stworzeń udzielając odpowiedzi na 45 pytań, które sam wymyślił, aby sprytnie wprowadzić nas w tajemnice życia ptaków.

Zabawne rysunki Tomasza Samojlika znakomicie ilustrują wiadomości oraz zaprzyjaźniają nas z wyrazistą postacią Andrzeja Kruszewicza – dyrektora warszawskiego ZOO, przyrodnika, szczerego wielbiciela ptaków i miłośnika całej przyrody.

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#), [klik3](#)

liczba stron: 96, format: 23 x 26 cm



48 PUNKTÓW

Ziarna, pestki, orzechy, czyli te niesamowite nasiona

Nawet nie zdajemy sobie sprawy, że żyjemy w świecie nasion – od porannych tostów lub owsianki do bawełnianych ubrań wszystko związane jest z niezwykłym dziełem natury, jakim jest nasiono.

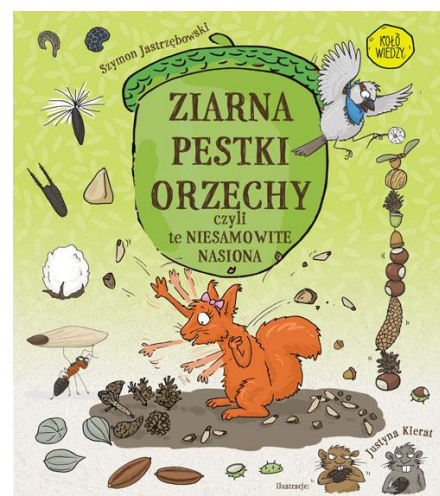
Bohaterowie książki – wiewiórka Tosia i wróbel Wojtek – przyglądają się ziarnom, pestkom i orzechom i przeżywają różne przygody w mieście oraz lesie, odkrywając niezwykłą dla naszej planety rolę nasion. Ich zabawne historie wprowadzają do wyjaśnienia poważnych zagadnień związanych z nasionami.

Dzięki tej książce dowiemy się między innymi, jak nasiona powstają, co mają w środku, dlaczego nie zawsze kiełkują, jak się przemieszczają, czy nie szkodzą im pożary oraz w jaki sposób przystosowują się do zmian klimatu.

Autor po wyjaśnieniu tych tematów proponuje lżejsze i bardzo atrakcyjne dla dzieci zadania i zabawy z nasionami w roli głównej.

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#), [klik3](#), [klik4](#), [klik5](#)

liczba stron: 96, format: 23 x 26 cm



52 PUNKTY

KSIĄŻKI CZ. II

Mamo, a dlaczego?

Jak wytłumaczyć dziecku, co to jest grawitacja, dyfuzja, tarcie, czy jak powstaje błyskawica i rosa oraz dlaczego dzień staje się wiosną coraz dłuższy, a jesienią krótszy? Niemożliwe, ale skąd. Pomoże w tym niezastąpiona mama Zuzki. Trudne wydawałoby się zjawiska fizyczne, z którymi spotykamy się na co dzień, wyjaśnia w prosty sposób, tak że zrozumie je nawet kilkulatek.

Barwny, żywy język, a do tego zabawne rysunki Tomasza Samojlika – wszystko to sprawia, że pierwsze kroki w świecie nauki są wyjątkowo łatwe, a lektura przyjemna.

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#), [klik3](#), [klik4](#),

liczba stron: 88, format: 23 x 26 cm



52 PUNKTY

Tato, a po co?

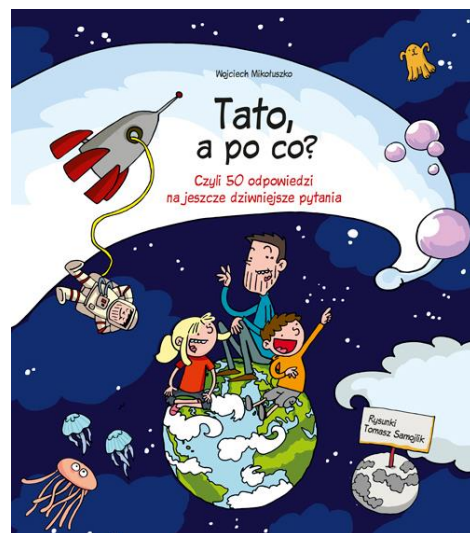
Proste odpowiedzi na 50 nowych, piekielnie trudnych pytań. Ida i Kacper, bohaterowie książki pytają „Tato, a po co?”. Te dzieciaki nie mają sobie równych w dociekaniu, jak działa ten nasz świat i po co to wszystko, co nas otacza, czego doświadczamy i czym sami jesteśmy.

Pytania, które zadają są bardzo różne: niekiedy śmieszne, czasem poważne albo dziwaczne, a o niektórych dorośli powiedzą pewnie, że są, przepraszamy za słowo... głupie. Ale czy rzeczywiście? Odpowiedzi na dziecięce pytania nierzadko wymagają rozwikłania największych zagadek współczesnej nauki. Bo czy ktoś z Państwa już wie, dlaczego mleko jest białe i czy da się przewiercić Ziemię na wylot? Albo po co wiewiórkom pędzelki na uszach, czy kijanki wiedzą, kto jest ich mamą i dlaczego najbardziej zimno jest nam w nos? No właśnie. Jak powiedział Kacper: – Nie ma głupich pytań – są tylko trudne pytania. I prawdziwą sztuką jest umieć na nie odpowiedzieć.

Wojciech Mikołuszko, tata dwójki ciekawskich bohaterów książki i znany dziennikarz naukowy zarazem, ponownie podjął się tego trudnego zadania. Bardzo przystępnie wyjaśnia wiele skomplikowanych zagadnień.

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#)

liczba stron: 108, format: 23 x 26 cm



66 PUNKTÓW

KSIĄŻKI CZ. II

Z tatą w świat medycyny

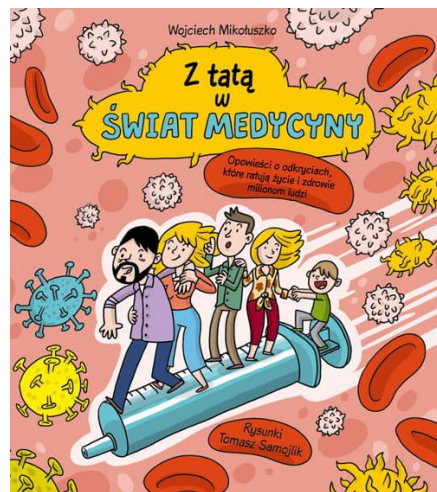
Wojciech Mikołuszko w książce „Z tatą w świat medycyny. Opowieści o odkryciach, które ratują życie i zdrowie milionom ludzi” przenosi czytelników do świata medycyny. Przedstawia historie lekarzy, badaczy i naukowców, którzy dzięki swojemu talentowi, ciężkiej pracy, nieustępliwości, a czasem przypadkowi przyczynili się do uratowania życia i zdrowia milionom ludzi.

Autor, opisując ich odkrycia, w przystępny sposób tłumaczy zawichości niekiedy skomplikowanych procedur i pokazuje ich związek z codziennym życiem współczesnego czytelnika. Udowadnia, jak bardzo te odkrycia – nawet sprzed wielu lat – dotyczą tu i teraz, bo niektóre tak mocno wpisały się w nasze życie, że nawet ich nie dostrzegamy. Historie medycznych odkryć opisane zostały chronologicznie od XIX do XXI wieku, łatwo więc zorientować się, jak rozwijały się nauki medyczne, które innowacje mają „długą brodę”, a do których ludzkość doszła w ostatnich latach.

Dzięki ilustracjom Tomasza Samojlika czytelnik uśmiechnie się, widząc niekiedy zabawne sytuacje z życia bohaterów książki, łatwiej wyobrazi sobie opisane wydarzenia i pozna wygląd osób, które znacząco wpłynęły na życie innych.

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#), [klik3](#), [klik4](#),

liczba stron: 96, format: 23 x 26 cm



66 PUNKTÓW

Jerzy Rafalski opowiada o planetach

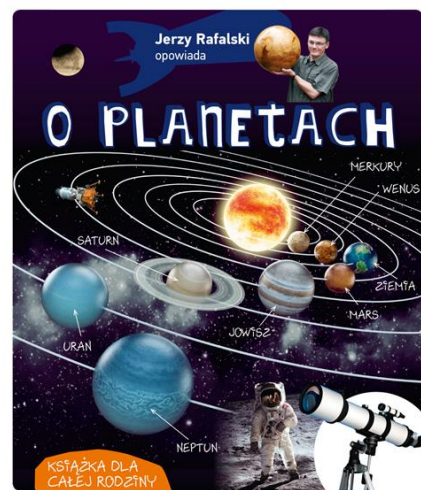
Dzięki tej książce poznasz dzieje naszej gwiazdy. Dowiesz się, jak wyglądają planety krążące wraz z Ziemią wokół Słońca, czy są na nich morza i góry, jaka panuje temperatura, czy mają własne księżyce. Przeczytasz, jakimi przyrządami posługiwał się Kopernik i jak ludzie współcześnie odkrywają tajemnice kosmosu.

Czym są planety? Czy na Marsie jest woda? Z czego składają się pierścienie Saturna? Znany popularyzator astronomii – Jerzy Rafalski – zabiera nas w fascynującą podróż po Układzie Słonecznym.

Bogato ilustrowane, niezwykle ciekawie i przystępnie podane fakty z pozornie trudnej dziedziny, jaką jest astronomia, zaciekawiają wszystkich – od najmłodszych do najstarszych członków rodziny.

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#)

Liczba stron: 120, format: 23 x 26 cm



70 PUNKTÓW

KSIĄŻKI CZ. II

Guzik z mleka. Czyli fantastyczne eksperymenty dla ciekawych świata

Korozja, denaturacja białek czy destylacja wody... te wydawało by trudne do przyswojenia pojęcia autor i ilustrator w jednej osobie wyjaśnia w prosty, zrozumiały dla każdego sposób. W książce tej mali i duzi badacze poznają zasady zjawisk istniejących w przyrodzie. Do tego samodzielnie eksperymentując, znajdą sprytnie sposoby na to, jak z dala od rzeki czy jeziora zdobyć wodę, bez trudu zgnieść zakręconą plastikową butelkę lub zamienić stalowy gwóźdź w miedziany. Dowiedzą się też, dlaczego wewnątrz czajnika przypomina jaskinię, w jaki sposób czarny węgiel czyści wodę, po co dawniej podczas sztormu wylewano oliwę do morza i wielu innych ciekawych rzeczy.

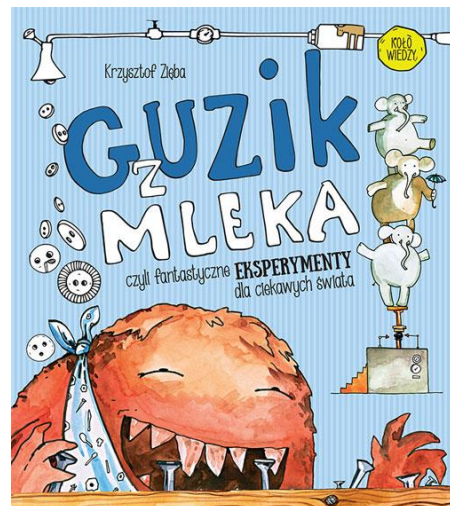
Łącznie w książce autor opisał 45 różnorodnych tematów wyjaśniających zjawiska chemiczne i fizyczne panujące wokół nas.

Wszystkie zaprezentowane krok po kroku eksperymenty bez trudu można zrobić w domu, a do zabawy zaprosić całą rodzinę.

Książka ilustrowana ciekawymi i zabawnymi rysunkami znakomicie uatrakcyjni pierwszą przygodę młodych czytelników ze światem chemii i fizyki.

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#), [klik3](#), [klik4](#),

Liczba stron: 96, format: 23 x 26 cm



66 PUNKTÓW

Czy Ziemia jest żwawym kosmitą?

Publikacja dla czytelników ciekawych świata, którzy chcą poznać najbardziej niezwykły obiekt kosmosu, jakim jest nasza Ziemia. Dowiedzieć się, co każdego dnia dzieje się na jej powierzchni, co w głębi, a co wysoko w przestworzach. Dzięki tej książce poznają, jak powstają góry, wyspy, jaskinie, pustynie, wulkany. Dowiedzą się, czy na Ziemi mamy dużo wody i czy kiedyś ten życiodajny płyn może nam bezpowrotnie wyparować, jak wędrują kontynenty, a także czy wulkany mogą sprowadzić na Ziemię mrok, chłód i kłęski nieurodzaju.

Tekst w sposób przystępny dla młodego czytelnika napisał DR RADOSŁAW ŻBIKOWSKI, a zabawne ilustracje są dziełem TOMASZA SAMOJLIKA.

Zobacz więcej: [klik1](#), [klik2](#), [klik3](#), [klik4](#), [klik5](#), [klik6](#)



52 PUNKTY