



22 kwietnia

Międzynarodowy Dzień  
Ziemi



# Dzień Ziemi

- znany też jako Światowy Dzień Ziemi lub Międzynarodowy Dzień Ziemi
- akcje prowadzone corocznie wiosną, których celem jest promowanie postaw proekologicznych w społeczeństwie
- organizatorzy Dnia Ziemi chcą uświadomić politykom i obywatelom, jak kruchy jest ekosystem planety ludzi
- na obchody składa się zwykle wiele wydarzeń organizowanych przez różnorodne instytucje

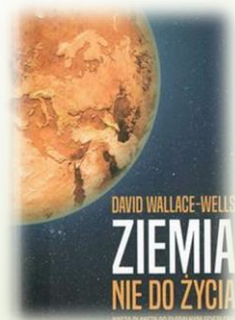
*Ziemia nie do życia : nasza planeta po globalnym ociepleniu* / David Wallace-Wells ; tłumaczenie Jacek Spólny. Poznań : Zysk i S-ka Wydawnictwo, 2019.

Prerażająca podróż do naszej najbliższej przyszłości.

W swojej książce David Wallace-Wells przekonująco przedstawia skutki globalnego ocieplenia w niemal każdej dziedzinie naszego życia. Pokazuje, jak niedobory żywności, klęski żywiołowe, epidemie, kryzysy polityczne i gospodarcze oraz wynikające z nich konflikty zbrojne już w ciągu najbliższych dziesięcioleci zmienią świat nie do poznania, wpływając nawet na kształt przyszłej kultury, stosunek do rozwoju i technologii oraz na sposób, w jaki ludzkość postrzega swoje miejsce na Ziemi.

"Ziemia nie do życia" dobitnie pokazuje, że stawką kryzysu klimatycznego jest już nie ocalenie natury w całej jej różnorodności, lecz przetrwanie naszego gatunku.

Sygnatura: 31774



Życie na Ziemi: Pamiętnik naukowy Profesora Geniusza /  
[Maria Zagnińska ; tłumaczenie Krzysztof Kietzman].  
Kielce: Wydawnictwo Jedność. 2019.

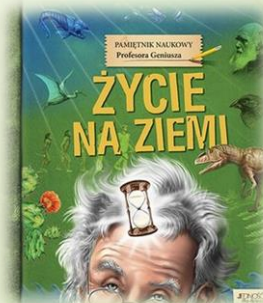
Ta 64-stronicowa, oryginalna książka zaprasza w fascynującą podróż do świata wiedzy. Spodoba się zwłaszcza nieco starszym uczniom szkoły podstawowej.

Młodzi naukowcy, dzięki kolorowym stronom tego tomiku, odkrywają będą najciekawsze fakty dotyczące Ziemi. Poznają zadziwiające zwierzęta i wspaniałe rośliny naszej planety, zajrzą w głąb wulkanów i zanurkują na dno oceanów. Wyruszą w niezwykłą wyprawę do prehistorii, podczas której poznają niesamowite dinozaury i pierwszych ludzi, naszych przodków.

Ta wyjątkowa encyklopedia, mająca formę ilustrowanego pamiętnika pełnego zapisków, wycinków z czasopism, rysunków i zdjęć, łączy w sobie tradycyjny sposób przekazywania wiedzy z nowoczesnymi środkami wyrazu i atrakcyjną szatą graficzną, przykuwającą uwagę młodego czytelnika i rozbudzającą jego wyobraźnię.

Przewodnikiem dla wszystkich spragnionych wiedzy odkrywców będzie Profesor Geniusz, który serdecznie zaprasza do wspólnej naukowej zabawy!

Sygnatura: 31778



Źródło: Internet, [online], [dostęp 21.04.2021] , Dostępny w Internecie:  
<https://pl.wikipedia.org/wiki/dzieniemi>.

*Nasze środowisko* / Waldemar Kołaski ; il. Maria Kania. Wydanie 2. - Poznań : Fundacja Biblioteka Ekologiczna : Regionalne Centrum Edukacji Ekologicznej, 2004.

Książka dla dzieci, która porusza ważną tematykę ochrony środowiska i wskazuje pojęcia z nią związane.

Sygnatura: 31796, 31156, 31155



Źródło: *Internet*, [online], [dostęp 21.04.2021], Dostępny w Internecie: <https://www.konin-pbp.sowa.pl>.



*Jak ocalić świat od katastrofy klimatycznej : rozwiązania, które już mamy, zmiany, jakich potrzebujemy / Bill Gates ; przełożył Michał Rogalski. Warszawa : Wydawnictwo Agora, 2021.*

Według Billa Gates'a tylko zatrzymanie emisji gazów cieplarnianych może uratować świat przed katastrofą. Oto jego plan i wezwanie do działania.

Ta książka to owoc dziesięciu lat badań nad przyczynami i skutkami zmian klimatycznych. Bill Gates w poszukiwaniu sposobów na powstrzymanie katastrofy ekologicznej zaangażował ekspertów w dziedzinach fizyki, chemii, biologii, inżynierii, politologii i finansów. Wniosek z ich badań jest jeden: musimy dążyć do zredukowania emisji gazów cieplarnianych, do zera! Jak tego dokonać? Bill Gates, specjalista od urzeczywistniania nowych idei, przede wszystkim przedstawia konkretny i praktyczny plan działania, wskazuje obszary, w których technologia już dziś pomaga ograniczać emisję gazów, wyjaśnia jak znane dziś technologie mogą być bardziej efektywne i gdzie niezbędne są nowe rozwiązania oraz kto już pracuje nad koniecznymi innowacjami. Proponuje strategie dla państw, ale i sposoby, w jakie obywatele mogą rozliczać rządy, pracodawców i siebie samych z postępów w tym projekcie kluczowym dla ratowania planety.

Sygnatura: 32063

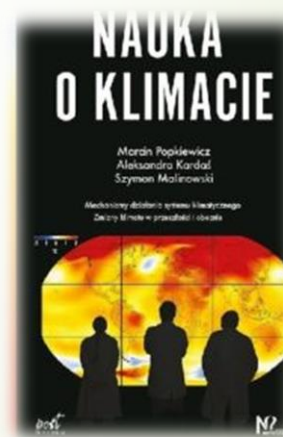


Źródło: Internet, [online], [dostęp 21.04.2021], Dostępny w Internecie: <https://www.konin-pbp.sowa.pl>.

*Nauka o klimacie : obserwacje zmian klimatu teraz i w przeszłości, mechanizmy działania systemu klimatycznego, dawne zmiany klimatu - co, kiedy, jak i dlaczego, obecna zmiana klimatu - dokąd zmierzamy, klimatyczne kontrowersje / Marcin Popkiewicz, Aleksandra Kardaś, Szymon Malinowski. Wydanie II poprawione. - Katowice : Post Factum - Wydawnictwo Sonia Draga ; Warszawa : Wydawnictwo Nieoczywiste - GAB Media, 2019.*

Książka porusza temat zmiany klimatycznej, mechanizmy działania systemu klimatycznego, dawna i obecna zmiana klimatu oraz przyszła zmiana klimatu i związane z nią prognozy.

Sygnatura: 31935



Źródło: *Internet*, [online], [dostęp 16.07.2019], Dostępny w Internecie: <https://://www.konin-pbp.sowa.pl>.

Przedmioty przyrodnicze : zestawy materiałów. Cz. 1; Cz. 2. –  
Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2017.

Zestawy ćwiczeń dla dzieci na każdym poziomie edukacji, dotyczące edukacji przyrodniczej.

Sygnatura: 31308 cz. 1, 31307 cz. 1 ; 31310 cz. 2, 31309 cz. 2



Źródło: *Internet*, [online], [dostęp 21.04.2021], Dostępny w Internecie: <https://www.konin-pbp.sowa.pl>.



*Gang Fajniaków i miasto marzeń : bycie eko jest fajne!* / Marcin Przewoźniak ; zilustrowała Małgorzata Detner. Warszawa : Zielona Sowa, 2020.

Dzieci wciąż słyszą, że warto być "eko", że trzeba dbać o naszą planetę. Ale jak im wyjaśnić , co to oznacza? Jak zachęcić je do działania? Najlepiej poprzez wspólne czytanie!

Pomogą w tym opowieści o przygodach Gangu Fajniaków. Poznajcie przyjaciół obdarzonych supermocami. Sa to: chmurka, kropelka, słońce, drzewa, ważka, foka i piesek. Wszyscy razem pomagają naturze, a pewien psotnik stale im w tym przeszkadza...

Małgorzata Ostrowska-Królikowska, aktorka telewizyjna, teatralna i filmowa. Uwielbiana przez widzów Grażynka Lubicz z popularnej telenoweli "Klan". Prywatnie mama pięciorga dzieci: Antka, Jana, Julii, Marceliny i Ksawerego oraz babcia małego Józefa, któremu uwielbia czytać bajki na dobranoc.

Sygnatura: 31949



*Bezpieczeństwo ekologiczne w realizacji zadań publicznych / Diana Trzcińska, Joanna Sylwia Kierzkowska. Warszawa : Difin, 2020.*

Książka kierowana jest do pracowników organów samorządowych i rządowych oraz wszystkich zainteresowanych zagadnieniami bezpieczeństwa ekologicznego w realizacji zadań publicznych. Przydatna będzie studentom kierunku prawo, administracja, bezpieczeństwo wewnętrzne oraz wszystkim, które realizują przedmioty prawnoadministracyjne, związane z ekologią, systemem zarządzania kryzysowego oraz prawną ochroną środowiska.

Sygnatura: 31812



Źródło: *Internet*, [online], [dostęp 21.04.2021], Dostępny w Internecie: <https://www.konin-pbp.sowa.pl/>.



**CDN**

Centrum Doskonalenia Nauczycieli  
w Koninie

Opracowała: Anna Nowak

Centrum Doskonalenia Nauczycieli  
Publiczna Biblioteka Pedagogiczna w Koninie  
Filia w Słupcy