



Źródła wiedzy o klimacie

2022-05-13

W tej części naszego serwisu dzielimy się z Państwem informacjami, gdzie poza naszym portalem miejskim można znaleźć wiarygodne, oparte na rzetelnej wiedzy naukowej informacje na temat zmian klimatycznych, ich przyczynach i skutkach oraz działaniom adaptacyjnym, których celem jest ograniczenie ich szkodliwego wpływu na jakość życia i zdrowia ludzi oraz stan środowiska naturalnego.

Zagadnienia związane z postępującymi zmianami klimatycznymi są obecnie mocno obecne w debacie publicznej, także w światowych i polskich mediach. Codziennie na ten temat pojawia się wiele artykułów i publikacji. Nie wszystkie one – niestety – są wiarygodne, stąd mogą świadomie lub nie wprowadzać czytelników w błąd, przekazując informacje nie zweryfikowane a często po prostu poglądy lub opinie ich autorów.

Dlatego tak ważne jest, aby poszukując wiedzy w tym zakresie korzystać ze sprawdzonych źródeł, za którymi stoją naukowcy, specjaliści, dziennikarze czy też aktywiści i działacze ekologiczni. Ich z całą pewnością warto posłuchać. Zapraszamy.

Lista naszych rekomendacji jest otwarta, sukcesywnie będziemy ją uzupełniać.

1. **Nauka o klimacie** [tutaj](#) portal redagowany przez naukowców, który wyjaśnia fizyczne procesy rządzące klimatem, informuje na temat aktualnych wyników badań oraz rozprawia się z mitami klimatycznymi.
2. **Ziemia na rozdrożu** [tutaj](#) na stronie znajduje się m.in. [Encyklopedia](#), która tłumaczy najważniejsze pojęcia związane z klimatem czy też zestawienie interesujących [źródeł wiedzy](#) na ten temat (np. satelitarne/powierzchniowe pomiary temperatury, dane dotyczące koncentracji gazów cieplarnianych, wskaźniki zmian klimatu)
3. **Klimatyczne ABC** [tutaj](#) to podręcznik opracowany przez zespół naukowców Uniwersytetu Warszawskiego i innych ośrodków naukowych, reprezentujących różne dziedziny wiedzy, takie jak: fizyka, chemia, biologia, ekologia, ekonomia, psychologia oraz inżynieria.
4. **Teraz środowisko** [tutaj](#) to serwis adresowany do specjalistów i pracowników sektora ochrony środowiska oraz osób zainteresowanych tą tematyką. Przekazuje aktualności rynkowe, prawne administracyjne i technologiczne. Dokonuje analiz światowych trendów. Publikuje kalendarz wydarzeń branżowych.
5. **Europejska Agencja Środowiska (EEA)** [tutaj](#) to strona prowadzona przez agencję Unii Europejskiej, która dostarcza rzetelnych i obiektywnych informacji dotyczących środowiska. Mogą one być wykorzystywane w procesach zarządzania środowiskiem, kształtowania polityk ochrony środowiska i oceny ich oddziaływania na środowisko. Strona korzysta z aktualnych, zatwierdzonych w danym kraju, wysokiej jakości danych, gromadzonych w ramach Europejskiej Sieci Informacji i Obserwacji Środowiska (EIONET)
6. **Chrońmy klimat** [tutaj](#) to portal Instytutu na rzecz Ekorozwoju. Dostarcza wiedzę i informacje w formie fachowych opracowań na temat zmian klimatu w różnych obszarach życia i gospodarki, negocjacji klimatycznych na forum UNFCCC oraz procesu wdrażania unijnego pakietu klimatyczno-energetycznego, z uwzględnieniem opinii organizacji pozarządowych.
7. **UNGC - Edukacja klimatyczna** [tutaj](#) - strona zawierająca raporty [„Edukacja](#)



[Klimatyczna w Polsce](#)” przygotowane przez UN GC Network Poland, w tym Raport otwarcia, powiązany z badaniem wiedzy mieszkańców Polski na temat zmiany klimatu prowadzonym od 2019 roku przez UN Global Compact Network Poland, Kantar i Lata Dwudzieste.

8. **Raport Ziemia nie atakuje** [tutaj](#) – Raport podsumowuje największe wyzwania środowiska naturalnego oraz reakcje Polaków i ich gotowość do ewentualnych zmian stylu życia i konsumpcji. Raport „Ziemia nie Atakuje 2020”, który powstał dzięki współpracy Kantara, United Nations Global Compact Poland oraz agencji zielonych transformacji Lata Dwudzieste.
9. **Raport z badania Nawyki konsumenckie mieszkańców Krakowa** został opracowany przez Fundację Instytut Badań Rynkowych i Społecznych. Dotyczy badania nawyków konsumenckich w kontekście zmian klimatycznych. Został opublikowany w kwietniu 2022r. Plik z raportem można pobrać [tutaj](#)

Źródło: Europejska Agencja Środowiska