

**Przez kryzys klimatyczny potrzebujemy więcej energii. Wzrost zapotrzebowania na chłodzenie.**

**Ryby w klimatycznym potrzasku. Tracimy sieje, sielawy i lipienie, trochę już wymarła. Woda się ogrzewa, a to jest ryba zimnolubna.**

**Ekstremalny wiatr sparaliżował Pekin. Osoby ważące poniżej 50 kg mogą zostać zdmuchnięte.**

**Spadek różnorodności genetycznej zagraża gatunkom kluczowym dla przetrwania ludzi.**

**Zmiany klimatu mogą utrudniać profilaktykę HIV i utrudniają opiekę nad osobami zakażonymi.**

**Wirusy przenoszone przez komary będą spotykane coraz częściej. System ochrony zdrowia musi być przygotowany do działania.**

**Kryzys wodny może zagrozić połowie produkcji żywności do 2050 roku. Światowe zasoby słodkiej wody przestały wystarczać.**

**Ruch na Kanale Panamskim spadł o blisko 30 proc. Powodem wielomiesięczna susza**

**Antarktyda zielenieje szybciej niż prognozowano. Niepokryte śniegiem i lodem części Antarktydy są obecnie 10 razy większe niż cztery dekady temu.**

**Królem hiszpańskiej kuchni jest olej słonecznikowy, a nie oliwa z oliwek. Zmiany klimatu wpływają negatywnie na uprawę oliwek.**

**Przez zmiany klimatu grzyby nie nadążają za drzewami. Drzewa zaczynają rosnąć w miejscach pozbawionych grzybów glebowych, z którymi zwykły symbiotycznie współpracować.**

**Stare afrykańskie słońce zagrożone przez zmiany klimatu. Starsze osobniki odgrywają kluczową rolę, ponieważ przekazują młodszym zwierzętom bezcenną naukę dotyczącą przetrwania.**

**Ocieplenie klimatu i inne zmiany środowiska sprzyjają szerzeniu się oporności na antybiotyki**

**Kawy i kakao nie będzie miał kto zapylać. Globalne ocieplenie spowoduje, że uprawy roślin mogą być zagrożone z powodu spadku zapylaczy.**

**Przez zmiany klimatu na świecie żyje coraz mniej płazów. Wyginięcie grozi salamandrom.**

**„Wirusy zombie” na Syberii przebudzą się. Globalne ocieplenie zaktywizuje nowe choroby.**

**Ponad 100 delfinów padło w wodach Amazonii we wrześniu 2023 roku. Winne upały i susza.**

**W ocieplonym klimacie trudniej będzie oddychać. Niepokojące ustalenia naukowców.**

**Mango tracą kolor i smak. Rolnicy odnotowują gigantyczne straty.**

**Ekstremalne zjawiska pogodowe, takie jak wspomniane powodzie, susze, huragany czy pożary, kosztują Polskę średnio 6 miliardów złotych rocznie.**

**Bociany wyrzucają z gniazd młode, bo przez suszę nie mają ich czym wykarmić.**

**Bez małej czarnej o poranku? Kawa droższa, gorsza w smaku i trudniej dostępna.**

**43 stopnie upału, zmutowane kleszcze i szakale przy śmietnikach. Witajcie w Warszawie za 30 lat.**

**Szakale zamiast łosi, jemiota na sośnie. Klimat zmienia polską przyrodę.**

**Maskonury. Ulubione ptaki Europy tracą miejsca do rozmnażania i odchowowania młodych?**

**Bez tych nietoperzy nie byłoby tequili.  
A są zagrożone przez zmiany klimatu.**

**Kaktusy zagrożone przez globalne ocieplenie.  
Tak, nawet kaktusy są zagrożone.**

**A może globalne ocieplenie nie jest takie złe  
i w Polsce będą pomarańcze?**

**Brakuje śniegu w górach. Świat bez zimowych  
sportów coraz bliżej**

**Zmiana klimatu podnosi ceny tamponów, pieluch  
i wacików.**

**Indonezja przenosi stolicę, bo dotychczasowa tonie.**

**Boże Narodzenie bez żywej, świerkowej choinki?  
Dendrolog: To możliwe przez zmiany klimatu.**

**Połowa piaszczystych plaż może zniknąć  
jeszcze w tym wieku.**

**Przez zmiany klimatu piwo smakuje gorzej.  
Smakowi i aromatowi europejskich piw zagraża  
zmieniający się klimat.**

**Już swędzi w nosie i oczach? Globalne ocieplenie  
wydłuża męczący alergików sezon pylenia roślin.**

**Meduzy zamiast krewetek? Ocieplenie oceanów  
zmienia rynek owoców morza.**