

- [Tygodnia](#)
- [Miesiąca](#)

[16](#)

[Produkcja Jabulani - oficjalnych piłek mundialu w RPA](#)

[15](#)

[Niesamowity basen na 55 piętrze najdroższego hotelu na świecie](#)

[15](#)

[10 wynalazków, które wcześniej były tylko fantastyką naukową](#)

27

[12](#)

[Narodziny życia](#)

[11](#)

[Jak wygląda proces tworzenia gitary?](#)

Biologia

- [Popularne](#)
- [Przedpokój](#)

[12](#)

[głosuj](#)

[Narodziny życia](#)

dodany przez [Koszalin_Mnie_Kreci_Na_Okraglo](#) 1 dzień temu ([youtube.com](#)) obserwuj ulubione
Od szczytów gór po niedostępne głębie oceanów nasza planeta tętni życiem. Twórcy dokumentu odpowiadają na pytanie, które nurtuje ludzi od tysiącleci: W jaki sposób materia nieożywiona dała początek życiu na Ziemi i co wywołało ewolucyjny wyścig, który sprawił, że przybrała tak różnorodne formy?

[0 komentarzy](#) | kategoria [Biologia](#)

[13](#)

[głosuj](#)

[Polacy rozwiązali zagadkę lepkości w skali nano](#)

dodany przez [milordi](#) 1 dzień temu ([wiadomosci.onet.pl](#)) obserwuj ulubione

We wnętrzach żywych komórek, gdzie lepkość środowiska nawet milion razy przewyższa lepkość wody, białka powinny się poruszać niczym mucha w smole. Robią to jednak niewiele wolniej niż w wodzie. Szukając wyjaśnienia tej zagadki, naukowcy z Instytutu Chemii Fizycznej PAN (IChF PAN) odkryli nową zasadę fizyczną.

[0 komentarzy](#) | kategoria [Biologia](#)

[22](#)

[głosuj](#)

[Wirtualny spacer po lesie. \[eng\]](#)

dodany przez [Johnny Revolta](#) 6 dni temu ([w3.upm-kymmene.com](#)) obserwuj ulubione Połączenie przyjemnego z pożytecznym - przechadzamy się po lesie, jednocześnie uczymy o jego życiu, ekosystemie. Wszystko w atmosferze relaksu, ez zbędnego ekofanatyizmu. Polecam podkręcić głośniki, albo założyć słuchawki.

[4 komentarze](#) | kategoria [Biologia](#)

[16](#)

[głosuj](#)

[27\)lekularna wizualizacja DNA](#)

dodany przez [razielpol](#) 7 dni temu ([youtube.com](#)) obserwuj ulubione Zadziwiająca animacja głównego dogmatu biologii molekularnej. Ukazuje ona zwijanie, replikacje, transkrypcje i translacje DNA.

[5 komentarzy](#) | kategoria [Biologia](#)

[30](#)

[głosuj](#)

[10 rodzajów śmierci - co czuje człowiek umierając](#)

dodany przez [Chudy](#) 8 dni temu ([focus.pl](#)) obserwuj ulubione Niezależnie od mechanizmu śmierci, po zatrzymaniu dopływu natlenowanej krwi do mózgu człowiekowi zostaje jakieś 10 sekund, nim straci świadomość. Jednak zanim umrze, może upłynąć wiele minut, a subtelne odczucia w tym czasie zależą bezpośrednio od przyczyny zgonu.

[4 komentarze](#) | kategoria [Biologia](#)

[15](#)

[głosuj](#)

[Komórka - zadziwiająca fabryka](#)

dodany przez [grajlord](#) 13 dni temu ([genome.jp](#)) obserwuj ulubione Schemat ukazujący zaawansowanie i złożoność jej "linii produkcyjnych". W powiązanych wielka (i wciąż rozwijana!) baza szlaków metabolicznych - z adnotacjami i odnośnikami do innych źródeł i baz. Procesy komórkowe (jak skurcz mięśni, pobudzanie komórek odpornościowych, fotorecepcja) ukazane w najdrobniejszych szczegółach. Wszystko w pełni klikalne.

[9 komentarzy](#) | kategoria [Biologia](#)

- [1](#)

- [Idea Klida](#)
- [Regulamin](#)
- [Chmura tagów](#)

- [Kontakt](#)
- [Ranking użytkowników](#)