

Wykaz najnowszych felietonów popularnonaukowe w radiu RMF Classic.

List of the latest popular science podcasts on the RMF Classic radio.

Dokumentacja ta zawiera wyłącznie felietony emitowane od **12.09.2017** podczas gdy audycje „*Technika dla laika*” były prezentowane na antenie RMF Classic **dwa razy w tygodniu** od **01.06.2012**. Pełnej dokumentacji z tego wcześniejszego okresu brak, ale ponad 200 nagrań które się uchowały można znaleźć i wysłuchać na stronie <http://www.uci.agh.edu.pl/uczelnia/tad/multimedia/>

Poniżej podany jest wykaz audycji, których można posłuchać pod adresem:

<https://www.rmflclassic.pl/program/Niezwykle-historie-odkryc-i-wynalazkow-preAGHzentuje-prof-Ryszard-Tadeusiewicz,667.html> Podana jest data emisji każdej audycji i jej tytuł. Na tej podstawie bez trudu można dotrzeć do interesującego nagrania, gdyż są one ułożone chronologicznie, tak jak poniższa lista, zaś przytoczone tytuły (nadawane przez Redakcję Radia) pozwalają się zorientować (w przybliżeniu!) o czym jest dana audycja.

Życzę przyjemnego słuchania!

30.12.2021 To, że Nowy Rok obchodzimy 1 stycznia, jest wynikiem pewnej rzymskiej prowizorki.

28.12.2021 Który rok będziemy zaczynali ?

23.12.2021 Dlaczego Boże Narodzenie obchodzimy właśnie 25 i 26 grudnia? / część 2

21.12.2021 Dlaczego Boże Narodzenie obchodzimy właśnie 25 i 26 grudnia? / część 1

16.12.2021 Czy roboty pomagające mogą stać się lekiem na samotność starszych ludzi?

14.12.2021 Jesień może nas uraczyć deszczem. Czy wiemy, kto wynalazł parasol?

09.12.2021 Przedświąteczną atmosferę psuje nam COVID-19. Czy nie ma sposobu na tę zarazę?

07.12.2021 Nie tylko na Mikołaja - naukowa wiedza o tym, czym się kierujemy przy zakupach.

02.12.2021 Czy tylko górnicy świętują barbórkę ?

30.11.2021 Dlaczego drzewa jesienią tracą liście?

25.11. 2021 Okręty podwodne do największych głębin 2

23.11. 2021 Okręty podwodne do największych głębin 1

18.11.2021 Okręt podwodny z kołami do jazdy po dnie i początek floty podwodnej Niemiec

16.11.2021 Konstrukcje Irlandczyka zapoczątkowują flotę okrętów podwodnych USA

09.11.2021 Pierwszy niemiecki konstruktor okrętów podwodnych

04.11.2021 Polski konstruktor okrętów podwodnych

02.11.2021 Okręt podwodny do wydobywania zatopionych skarbów

28.10.2021 Ameryka. Niepowodzenia w US Navy i desperacka akcja Konfederatów

26.10.2021 Genialny okręt Roberta Fultona odrzucony przez Napoleona, bo był „niehonorowy”

21.10.2021 Amerykanin buduje okręt przeciw Anglikom a Francuz dla Anglików

19.10.2021 Kiedy pojawił się pomysł, że okręt podwodny może być skuteczny na wojnie.

14.10.2021 Pierwsze koncepcje i pierwsze konstrukcje do żeglugi podwodnej

12.10.2021 Nautilus, okręt podwodny z powieści Verne'a - literatura a rzeczywistość.

07.10.2021 Nautilus- okręt podwodny z powieści Verne'a a prawda o możliwościach technicznych XIX wieku.

05.10.2021 Informatyczna "Wieża Babel"

30.09.2021 Języki programowania operujące na symbolach

28.09.2021 O latach 90. mówiło się, że w programowaniu to był „python na jawie”. Co to znaczyło?

23.09.2021 Język C, który powstał przy okazji

21.09.2021 Język gigant – do wszystkiego, więc w sumie do niczego

21.09.2021 Technika : Śladami pierwszych języków programowania

16.09.2021 Technika: Pierwsze kroki z językiem BASIC

14.09.2021 Technika: Pierwsze problemy z językami programowania

09.09.2021 Technika : Pierwsze języki programowania

07.09.2021 Technika : O języku, porozumieniu zawartym między programistą a maszyną

02.09.2021 Technika : Pierwsze spotkanie z maszyną obliczeniową

31.08.2021 - Technika: Pierwsze komputery

26.08.2021 - Kosmos: "dom" na orbicie

24.08.2021 - Kosmos: jednorazowe rakiety i wielorazowe promy kosmiczne

19.08.2021 - Kosmos: Wyścig na Księżyc i hemoroidy

17.08.2021 - Kosmos: Księżyc

12.08.2021 - Kosmos: Aleksiej Leonow, Ed White, Siergiej Krikalow

10.08.2021 - Kosmos: Swietłana Sawicka i inne kobiety w kosmosie

05.08.2021 - Kosmos: Pierwsza kobieta w kosmosie

03.08.2021 - Kosmos: Lot szympansa Enosa

29.07.2021 - Kosmos: Virgil Grissom – pechowy astronauta

27.07.2021 - Kosmos: Jurij Gagarin i jego dubler Herman Titow

22.07.2021 - Kosmos: pierwszy Amerykanin w kosmosie

20.07.2021 - Kosmos: lądowanie na Księżycu

15.07.2021 - Kosmos: Sputnik

13.07.2021 - Podróże: Akropol

08.07.2021 - Podróże: Wyspa Wielkanocna

06.07.2021 - Podróże: Wielki Mur Chiński

01.07.2021 - Podróże: Uzbekistan i Samarkanda

29.06.2021 - Podróże: Korea Północna

24.06.2021 - Elektryczne auta w USA

22.06.2021 - Bicie rekordów prędkości aut elektrycznych

17.06.2021 - Elektryczne auta we Francji

15.06.2021 - Elektryczne auta na angielskich ulicach

10.06.2021 - Akumulatory do elektrycznych aut

08.06.2021 - Samochody elektryczne, baterie i prąd z sieci

01.06.2021 - Pierwszy samochód elektryczny

27.05.2021 - Na czym polega obrazowanie izotopowe cz. 2

25.05.2021 - Na czym polega obrazowanie izotopowe cz. 1

20.05.2021 - Jak działa ultrasonograf i czym się różni jego działanie od obrazowania rentgenowskiego i rezonansem magnetycznym?

18.05.2021 magnetyczny rezonans jądrowy

13.05.2021 obrazowanie tomograficzne

11.05.2021 metody obrazowania

06.05.2021 inżynieria biomedyczna i technika w służbie starzejącemu się społeczeństwu

04.05.2021 Inżynieria biomedyczna a biocybernetyka - czym się różnią?

29.04.2021 Sztuczne organy wewnętrzne

27.04.2021 Protezy

22.04.2021 Implanty cz2

20.04.2021 Implanty cz1

15.04.2021 Na jakiej zasadzie działa EKG?

13.04.2021 Sygnały wysyłane przez ludzki organizm

08.04.2021 Diagnostyka medyczna

06.04.2021 Maszyny ratujące zdrowie

01.04.2021 Technika w służbie zdrowiu

30.03.2021 Inżynieria biomedyczna

25.03.2021 Komputer pokerzysta

23.03.2021 Skąd rośliny wiedzą kiedy kwitnąć?

18.03.2021 Komputer literat

16.03.2021 Komputer komponujący muzykę.

11.03.2021 Na czym polega steganografia?

09.03.2021 Kobieta, która programując jeden z pierwszych komputerów sterowała pociskami

04.03.2021 Cyberprzestrzeń: samozniszczenie telefonu

02.03.2021 Cyberprzestrzeń: WhatsApp

25.02.2021 Cyberprzestrzeń: Yahoo!

23.02.2021 Cyberprzestrzeń: Apple

18.02.2021 Cyberprzestrzeń: IBM cz.2

16.02.2021 Cyberprzestrzeń: IBM cz.1

11.02.2021 Cyberprzestrzeń: Microsoft cz.2

09.02 2021 Cyberprzestrzeń: Microsoft

04.02.2021 Cyberprzestrzeń: Tik Tok

02.02.2021 Cyberprzestrzeń: Instagram

28.01.2021 Cyberprzestrzeń: Facebook

26.01.2021 Cyberprzestrzeń: Twitter

21.01.2021 Cyberprzestrzeń: rozwój Google

19.01.2021 Cyberprzestrzeń: powstanie Google

15.01.2021 Cyberprzestrzeń: email i www

12.01.2021 Cyberprzestrzeń: Internet

07.01.2021 Cyberprzestrzeń: czym jest?

05.01.2021 światła LED

31.12.2020 dlaczego rok zaczyna się 1 stycznia

29.12.2020 dlaczego ludzie zaczęli omierzać czas latami

25.12.2020 Co stawiali Polacy w domach na święta zanim pojawiły się u nas choinki?

24.12.2020 Gwiazda Betlejemska - czym była?

22.12.2020 czy Jezus urodził się w Boże Narodzenie?

17.12.2020 dlaczego śnieżynki mają taki, a nie inny kształt

15.12.2020 roboty asystujące człowiekowi

08-10.12.2020 Michał Doliwo-Dobrowolski

01-03.12.2020 Jan Szczepanik

24-26.11.2020 Julian Ochorowicz

19.11.2020 polscy naukowcy zajmujący się elektrycznością w zaborze rosyjskim

17.11.2020 Kazimierz Olearski

12.11.2020 nierówne skracanie jesienno-dziennego dnia

10.11.2020 polskie studia nad elektrycznością w XIX wieku

05.11.2020 polski zakonnik naukowiec

03.11.2020 prof. Antoni Pach

29.10.2020 Jesienny deszcz

27.10.2020 Urodziny RMF Classic

22.10.2020 Jesienne liście

20.10.2020 Barbakan cz.2

15.10.2020 Barbakan cz.1

13.10.2020 Błonia Krakowskie cd.

08.10.2020 Błonia Krakowskie

06.10.2020 Klasztor kamedułów na Bielanach (Srebrna Góra)

01.10.2020 klasztor w Tyńcu

29.09.2020 błędy robotów chirurgicznych

24.09.2020 roboty chirurgiczne jako biznes

22.09.2020 polski robot medyczny Robin Heart

17.09.2020 robot chirurgiczny da Vinci

15.09.2020 robot chirurgiczny Zeus

10.09.2020 Robot ortopedyczny

03.09.2020 Pierwszy robot w chirurgii

01.09.2020 Roboty: początki

27.08.2020 Zapora Gabriela Narutowicza

25.08.2020 Taran wodny w Kajnach

20.08.2020 Gdański żuraw

18.08.2020 Most w Ozimku

13.08.2020 Wiadukty w Stańczykach

11.08.2020 Elektrownia w Żarnowcu

06.08.2020 Radiostacja w Gliwicach

04.08.2020 Huty szkła w Szklarskiej Porębie

30.07.2020 Tama wodna w Solinie

28.07.2020 Huta żelaza w Chlewiskach

23.07.2020 Pierwsze kopalnie ropy naftowej

21.07.2020 Zabytkowa Kopalnia Srebra w Tarnowskich Górach

16.07.2020 Polskie zabytki techniki na wakacje: Kopalnia Guido

14.07.2020 Polskie zabytki techniki na wakacje: Kopalnia Królowa Luiza

09.07.2020 Polskie zabytki techniki na wakacje: Wieliczka

07.07.2020 Polskie zabytki techniki na wakacje: Kanał elbląski

02.07.2020 Polskie zabytki techniki na wakacje Kanał Augustowski

30.06.2020 Polskie zabytki techniki na wakacje: Staropolski Okręg Przemysłowy

25.06.2020 Technika dla laika: satelita badający magnetosferę

23.06.2020 Technika dla laika: kosmiczne nazwy

18.06.2020 Technika dla laika: lotniskowe zabezpieczenia

16.06.2020 Technika dla laika: mierzenie temperatury

04.06.2020 Technika dla laika: spalanie w silniku

02.06.2020 Technika dla laika: termos

26.05.2020 Technika dla laika: technologia zmiany pogody

21.05.2020 Technika dla laika: rozpadające się tworzywa

14.05.2020 Technika dla laika: termowizja w medycynie

12.05.2020 Technika dla laika: jak rośliny liczą

07.05.2020 Technika dla laika: po co pszczołom komputer

05.05.2020 Technika dla laika: jak programy komputerowe stały się produktami

28.04.2020 Technika dla laika: powietrze przewodzące prąd

23.04.2020 Technika dla laika: odkrycie elektryczności

21.04.2020 Technika dla laika: jak ujarzmiono ogień

14.04.2020 Technika dla laika: tworzywa sztuczne wzorowane na naturze

09.04.2020 Technika dla laika: implanty

07.04.2020 Technika dla laika: sygnały wysyłane przez organizm człowieka

02.04.2020 Technika dla laika: Jak połączyć mózg z komputerem i co może z tego wyniknąć.

31.03.2020 Technika dla laika: tworzywa sztuczne: teflon

26.03.2020 Technika dla laika: tworzywa sztuczne: nylon

19.03.2020 Technika dla laika: tworzywa sztuczne: wiskoza

17.03.2020 Technika dla laika: celulooid - najstarsze tworzywo sztuczne

12.03.2020 Technika dla laika: komputery zastępujące dziennikarzy

10.03.2020 Technika dla laika: komunikacja z samochodem

05.03.2020 Technika dla laika: Thomas Alva Edison

03.03.2020 Technika dla laika: projektowanie samolotów

26.02.2020 Technika dla laika: dyktowanie tekstu

24.02.2020 Technika dla laika: satelity Starlink

20.02.2020 Technika dla laika: dźwięk w niemym kinie

18.02.2020 Technika dla laika: nagrywanie dźwięku

13.02.2020 Technika dla laika: pojedynek programów grających w szachy

11.02.2020 Technika dla laika: Alan Turing

06.02.2020 Technika dla laika: polskie wynalazki chroniące życie

04.02.2020 Technika dla laika: pierwsze telefony komórkowe

30.01.2020 Technika dla laika: wirusy komputerowe

28.01.2020 Technika dla laika: instrumenty i elektronika cd.

23.01.2020 Technika dla laika: jak wynaleziono telefon cd.

21.01.2020 Technika dla laika: jak wynaleziono telefon

16.01.2020 Technika dla laika: instrumenty i elektronika

14.01.2020 Technika dla laika: początki wykorzystania elektryczności

09.01.2020 Technika dla laika: wynalazek telewizji

07.01.2020 Technika dla laika: wielkie postanowienia

02.02.2020 Technika dla laika: naukowe przewidywanie przyszłości

31.12.2019 Technika dla laika: Dlaczego liczymy lata

24.12.2019 Technika dla laika: gwiazda betlejemska

19.12.2019 Technika dla laika: data Bożego narodzenia

17.12.2019 Technika dla laika: dlaczego trzeba uważać na zakupach przed świętami

12.12.2019 Technika dla laika: polski inżynier i Tutenchamon

05.12.2019 Technika dla laika: niskie temperatury

03.12.2019 Technika dla laika: egzozkielet

28.11.2019 Technika dla laika: nanowłókna - do czego mogą się przydać?

26.11.2019 Technika dla laika: trzebieże - cięcia pielęgnacyjne lasów

21.11.2019 Technika dla laika: sztuczne liście - w czym mogą nam pomóc?

19.11.2019 Technika dla laika: pszczoły potrafią liczyć

14.11.2019 Technika dla laika: kratery po meteorytach na Ziemi

12.11.2019 Technika dla laika: pszczoły na Marsie

07.11.2019 Technika dla laika: mrówki i słońce

05.11.2019 Technika dla laika: Fitotron

31.10.2019 Technika dla laika: genetyka zbóż

29.10.2019 Technika dla laika: czy rozmnażanie w ramach jednej płci jest możliwe?

24.10.2019 Technika dla laika: dlaczego zalane drzewa usychają

22.10.2019 Technika dla laika: kogo chętniej gryzą komary

17.10.2019 Technika dla laika: kto wymyślił teleskop

15.10.2019 Technika dla laika: rośliny które zyskują zimą

10.10.2019 Technika dla laika: skąd ptaki wiedzą kiedy i gdzie lecieć w czasie jesiennych i wiosennych wędrówek

08.10.2019 Technika dla laika: skąd rośliny wiedzą kiedy kwitnąć i kiedy zrzucić liście

03.10.2019 Technika dla laika: dlaczego liście spadają

01.10.2019 Technika dla laika: dlaczego liście żółkną

26.09.2019 Technika dla laika: rutynowe loty w kosmos

24.09.2019 Technika dla laika: skąd się biorą pory roku

19.09.2019 Technika dla laika: pierwszy Amerykanin na orbicie

17.09.2019 Technika dla laika: problemy radzieckiego kosmonauty

12.09.2019 Technika dla laika: pechowiec w kosmosie

10.09.2019 Technika dla laika: Pierwszy Amerykanin w kosmosie

05.09.2019 Technika dla laika: Gagarin w kosmosie

03.09.2019 Technika dla laika: próby przed wysłaniem pierwszego człowieka w kosmos

29.08.2019 Technika dla laika: historia pocztówki

27.08.2019 Technika dla laika: dlaczego klimatyzacja może być niebezpieczna

22.08.2019 Technika na wakacje: GPS

20.08.2019 Technika na wakacje: śluzy na kanałach

13.08.2019 Technika na wakacje: skrzydła samolotów

08.08.2019 Technika na wakacje: pomnik Nelsona w Londynie

06.08.2019 Technika na wakacje: Most Stradomski w Krakowie

01.08.2019 Technika na wakacje: Statua Wolności

30.07.2019 Technika na wakacje: starożytny pierwowzór komiksu

25.07.2019 Technika na wakacje: kolumny w antycznej architekturze

23.07.2019 Technika na wakacje: akustyka starożytnego amfiteatru

18.07.2019 Technika na wakacje: najdziwniejsza budowla

16.07.2019 Technika na wakacje: wieża Eiffela

11.07.2019 Technika na wakacje: dwa groby Kolumba

09.07.2019 Technika na wakacje: informatycy śledzą Kolumba

04.07.2019 Technika na wakacje: kosmiczne podróże

02.07.2019 Technika na wakacje: nowy środek transportu

27.06.2019 Technika na wakacje: aparaty fotograficzne

25.06.2019 Technika na wakacje: chemtrails

18.06.2019 Podbój kosmosu: seria szpiegowskich satelitów

13.06.2019 Podbój kosmosu: znikający szpiegowski satelita

11.06.2019 Podbój kosmosu: badanie magnetosfery

06.06.2019 Podbój kosmosu: satelita meteorologiczny

04.06.2019 Podbój kosmosu: Amerykańskie próby wystrzelenia satelity poza orbitę cz.2

30.05.2019 Podbój kosmosu: Amerykańskie próby wystrzelenia satelity poza orbitę

28.05.2019 Podbój kosmosu: Amerykański satelita szpiegowski

23.05.2019 Podbój kosmosu: Pierwsze amerykańskie próby umieszczenia na orbicie dużego obiektu

21.05.2019 Podbój kosmosu: pierwszy lot na Księżyc

16.05.2019 Podbój kosmosu: kosmiczny magnetofon w radzieckim satelicie

14.05.2019 Podbój kosmosu: pierwszy telekomunikacyjny satelita

09.05.2019 Podbój kosmosu: druga próba wystrzelenia amerykańskiego satelity

07.05.2019 Podbój kosmosu: pierwsza próba wystrzelenia amerykańskiego satelity

30.04.2019 Podbój kosmosu: SPUTNIK 2

25.04.2019 Podbój kosmosu: SPUTNIK 1

23.04.2019 Podbój kosmosu: rola niemieckich naukowców

18.04.2019 Święta: data śmierci Chrystusa

16.04.2019 Święta: wyspa Wielkanocna i katastrofa ekologiczna

11.04.2019 Odkrycia: pierwszy człowiek w kosmosie

09.04.2019 Odkrycia: samochód dla ludu

02.04.2019 Odkrycia: taśmowa produkcja aut

28.03.2019 Odkrycia: samochody parowe

26.03.2019 Odkrycia: pierwszy samochód zaprojektowany do wyścigów

21.03.2019 Odkrycia: pierwszy samochód hybrydowy

19.03.2019 Odkrycia: pierwszy samochód który pojechał szybciej niż 100 km/h

14.03.2019 Odkrycia: silniki diesla

12.03.2019 Odkrycia: samochody i sport

07.03.2019 Odkrycia: silniki wielocylindrowe

05.03.2019 Odkrycia: pierwszy samochód elektryczny

28.02.2019 Odkrycia: pierwsza długa podróż samochodem

26.02.2019 Odkrycia: silnik spalinowy i UNESCO

21.02.2019 Odkrycia: od motocykla do samochodu

19.02.2019 Odkrycia: czym napędzamy silniki

14.02.2019 Odkrycia: popularyzacja silnika spalinowego

12.02.2019 Odkrycia: silnik czterosuwowy

07.02.2019 Odkrycia: silnik na gaz napędzający powóz

05.02.2019 - Odkrycia: ropa naftowa w służbie motoryzacji

31.01.2019 - Odkrycia: silnik na wodór

29.01.2019 - Odkrycie: im wyższa temperatura tym większa sprawność

24.01.2019 - Odkrycie: termodynamika w praktyce

22.01.2019 - Odkrycie: termodynamika w służbie motoryzacji

17.01.2019 - Odkrycie: termodynamika

15.01.2019 - Odkrycia: jak zbadano naturę ognia

10.01.2019 - Odkrycia: pierwszy parowy samochód

08.01.2019 - Odkrycia: pierwszy skonstruowany samochód ze średniowiecza

03.01.2019 - Odkrycia: Samochody: pierwszy pomysł na samochód

27.12.2018 Dlaczego Nowy rok zaczyna się pierwszego stycznia?

20.12.2018 - Święta: długość dnia w czasie świąt

18.12.2018 - Święta: fizyka ślizgania

13.12.2018 - Święta: nauka w służbie marketingu cz.2

11.12.2018 - Święta: nauka w służbie marketingu

06.12.2018 - Odkrycia - wyświetlanie obrazów

04.12.2018 - Odkrycia - pierwszy obraz przesłany telegrafem

29.11.2018 Odkrycia: powietrze przewodzące prąd

27.11.2018 Odkrycia: pomiary na obwodach elektrycznych

22.11.2018 Odkrycia: dokonania Ohma

20.11.2018 Odkrycia: elektryczność i elektrostatyka

15.11.2018 Odkrycia: pomiar parametrów prądu

13.11.2018 Odkrycia: położenie kabla na dnie Atlantyku

08.11.2018 Odkrycia: wysokie napięcie

06.11.2018 Odkrycia: ogrzewanie

30.10.2018 Odkrycia: telefon

25.10.2018 Odkrycia: fale elektromagnetyczne

23.10.2018 Odkrycia: cztery równania, które zmieniły świat

18.10.2018 Odkrycia: przepływ prądu i budowanie sieci elektrycznych

16.10.2018 Odkrycia: siły wiążące się z przepływem prądu

11.10.2018 Odkrycia: piorunochron

09.10.2018 Odkrycia: przyciąganie i odpychanie ładunków elektrycznych

04.10.2018 Odkrycia: Ziemia jako wielki magnes

02.10.2018 Odkrycia: fundament współczesnej elektryki

27.09.2018 Odkrycia: telegraf

25.09.2018 Odkrycia: prąd zmienny

20.09.2018 Odkrycia: opór prądu

18.09.2018 Odkrycia: pole magnetyczne przewodnika prądu

13.09.2018 Odkrycia: stos elektryczny

11.09.2018 Odkrycia: pierwsza bateria

06.09.2018 Odkrycia: pierwszy kondensator

04.09.2018 Odkrycia: elektryczność w starożytności

30.08.2018 TECHNIKA NA WAKACJE: Jak powstała taśma filmowa?

28.08.2018 TECHNIKA NA WAKACJE: Jak powstała fotografia?

23.08.2018 TECHNIKA NA WAKACJE: Jak radzić sobie z niepotrzebnymi informacjami (spamem)?

21.08.2018 TECHNIKA NA WAKACJE: Jakie zasady matematyki stosowali dawni architekci?

16.08.2018 TECHNIKA NA WAKACJE: jak technologia może zmieniać pogodę

14.08.2018 TECHNIKA NA WAKACJE: jak nowe technologie zmieniają kulturę i rozrywkę

09.08.2018 TECHNIKA NA WAKACJE: okrągłe współrzędne geograficzne

07.08.2018 TECHNIKA NA WAKACJE: Jak działają radary?

02.08.2018 TECHNIKA NA WAKACJE: pisanie scenariuszy w grach komputerowych nauczane w Willi Decjusza

31.07.2018 TECHNIKA NA WAKACJE: Jak działa termos?

26.07.2018 TECHNIKA NA WAKACJE: Czy kontrola bezpieczeństwa na lotnisku jest zdrowa?

24.07.2018 TECHNIKA NA WAKACJE: Wymiary ułamkowe - czym są, czego dotyczą?

19.07.2018 TECHNIKA NA WAKACJE: 49. rocznica lądowania na księżycu - czy był to naukowy przełom?

17.07.2018 TECHNIKA NA WAKACJE: Jak odmierza się czas - cd.

12.07.2018 TECHNIKA NA WAKACJE: Jak odmierzano czas

10.07.2018 - TECHNIKA NA WAKACJE: skąd wziął się kilogram?

05.07.2018 - TECHNIKA NA WAKACJE: skąd wziął się metr?

03.07.2018 - TECHNIKA NA WAKACJE: jak odkryto pomiar temperatury i skąd wzięły się stopnie

28.06.2018 - TECHNIKA NA WAKACJE: jak chłodzono i jak chłodzi się mieszkania w upały?

26.06.2018 - TECHNIKA NA WAKACJE: jak działa GPS?

21.06.2018 - informatyka w prawie. Czy komputer może być sędzią?

19.06.2018 - Czy maszyny myślą?

14.06.2018 - Czy magma może być źródłem energii?

12.06.2018 - Zastosowania dronów, o których mało się mówi.

07.06.2018 - Czy Polska może wykorzystywać wyłącznie energię z odnawialnych źródeł?

05.06.2018 - Jak automatyzacja może stwarzać miejsca pracy - dlaczego będzie potrzebny projektant wnętrz samochodów autonomicznych?

29.05.2018 - Czy elektryczna rewolucja na rynku motoryzacyjnym jest możliwa?

24.05.2018 - Dlaczego wykorzystanie komputerów w medycynie może być groźne?

22.05.2018 - Co łączy literaturę i kosmiczne odkrycia?

17.05.2018 - W wielu filmach sci-fi, w tym w StarTreku, bohaterowie dysponują niewielkim przenośnym urządzeniem pozwalającym na szybką diagnozę pacjenta i udzielenie mu właściwej pomocy. Nazywa się to tam TRICODER. Czy uda się kiedyś taki **tricoder** zbudować?

15.05.2018 - Co ma wspólnego inżynieria biomedyczna z lotami w kosmos?

10.05.2018 - Jak połączyć mózg z komputerem i co może z tego wyniknąć.

08.05.2018 - O programie, który pozwala na kontrolowanie tego czy obywatele są "godni zaufania".

04.05.2018 - Dzień hutnika

25.04.2018 - Co komputer może wywnioskować z naszego głosu

24.04.2018 - Komputery coraz lepiej nas rozumieją – coraz dokładniej odczytują naszą mowę – jak to działa?

19.04.2018 - O GPS i nie tylko – jak mówią do nas urządzenia.

17.04.2018 - Komputery świetnie sobie radzą w grach logicznych – wygrywają z mistrzami w szachy, nawet GO, ale jak radzą sobie w pokera w którym liczy się nie tylko statystyka ale i bluff?

12.04.2018 - Skąd rośliny wiedzą kiedy kwitnąć?

10.04.2018 - Jak technika może wspomagać serce

- 05.04.2018 - Czy roboty mogą zwrócić się przeciwko ludziom - podobnie jak pokazane to było w Odysei kosmicznej 2001?
- 03.04.2018 - Niedawno głośno było o chińskiej poetce Xiao Bing, która napisała 10 tys. wierszy, wydała książkę, i... okazała się programem komputerowym! Jak to jest możliwe?
- 29.03.2018 - czy wypadki autonomicznych aut powstrzymają rozwój tej technologii?
- 27.03.2018 - Jak wyglądał legendarny konflikt pomiędzy Teslą a Edisonem? To były początki elektryfikacji.
- 22.03.2018 - Jak technika może wspomagać strażaków w ich działaniach? cz.3 - strażak-robot
- 21.03.2018 - Jak technika może wspomagać strażaków w ich działaniach? cz.2
- 15.03.2018 - Jak technika może wspomagać strażaków w ich działaniach?
- 13.03.2018 - Jak komputer może twórczo wspomagać lub nawet zastąpić kompozytora?
- 08.03.2018 - Kobiety i Technika: Jak komputer zaprogramowany przez kobietę pomógł ludziom wyłądować na księżycu.
- 06.03.2018 - Kobiety i Technika: Jak kobieta wprowadziła programowanie na rynek i stworzyła pierwszą firmę utrzymującą się wyłącznie ze sprzedaży komputerowych programów
- 01.03.2018 - Kobiety i technika: Skąd wziął się pierwszy BUG (ang. pluskwa) czyli błąd w kodzie i co z tym ma wspólnego kobieta.
- 27.02.2018- Kobiety i technika: Kobieta która zajmowała się programowaniem lotu pocisków przy pomocy pierwszego elektronicznego komputera
- 22.02.2018 - Kobiety i technika: Jak kobieta stworzyła pierwszy program komputerowy?
- 20.02.2018 - Kobiety i technika: Co miały kobiety wspólnego z tym że niemal "wywróciła" się duża inwestycja technologicznego giganta w Polsce
- 15.02.2018 - Co można uzyskać za pomocą komputerowego modelowania życia i aktywności rodziny pszczołej?
- 13.02.2018 - Podobno jest na świecie budowla, której zachodnie wejście znajduje się bardziej na wschód od wschodniego. Cóż to za dziwny twór inżynierii?
- 8.02.2018 - Czy ekrany smartfonów mogą być większe?
- 06.02.2018 - Jak działa automat do skaryfikacji żołądki?
- 01.02.2018 -Jak przesyłać tajne komunikaty w nie budzących podejrzeń plikach? Na czym polega steganografia?
- 30.01.2018 - Materiały które ulegają samozniszczeniu - po co naukowcy nad nimi pracują?
- 25.01.2018 - Drony przeniknęły do naszego codziennego życia i coraz częściej ich używamy. Gdzie sprawdzają się najlepiej?

- 23.01.2018 - Jak technika inspirowuje się naturą przy projektowaniu materiałów?
- 18.01.2018 - Po co nam telefony potrafiące popełnić technologiczne samobójstwo?
- 16.01.2018 - Jadalny samolot - czy to konstrukcja kuriozalna?
- 11.01.2018 - Jak powstają płatki śniegu?
- 09.01.2018- Jak działają płyty CD i DVD?
- 04.01.2018 - Noworoczna Technika dla Laika: Rok - dlaczego odmierzymy czas latami - jak odkryto obieg Ziemi dookoła Słońca?
- 02.01.2018 - Noworoczna Technika dla Laika: Telebimy - jak działają, jak obraz ze zwykłej kamery jest przenoszony na gigantyczne ekrany?
- 28.12.2017 - Noworoczna Technika dla Laika: Fajerwerki - jak są skonstruowane i dlaczego są tak głośne?
- 21.12.2017 - Świąteczna Technika dla Laika: Lód - dlaczego unosi się na wodzie i co ma wspólnego kałuża z oceanem?
- 19.12.2017 - Świąteczna Technika dla Laika: Elektrownie - czy w święta Bożego Narodzenia zapotrzebowanie na prąd rośnie, czy maleje?
- 14.12.2017 - Świąteczna Technika dla Laika: Podróże - kontrole antyterrorystyczne na lotniskach w ujęciu naukowym
- 12.12.2017 - Świąteczna Technika dla Laika: Zakupy - Jak badania naukowe wykorzystują sprzedawcy przed świętami Bożego Narodzenia?
- 07.12.2017 - Roboty - kiedyś stosowane głównie w fabrykach, są coraz bardziej obecne w naszym codziennym życiu. Ma to różne konsekwencje. Ostatnio prasę obiegła wiadomość, że robot Sophia dostał obywatelstwo Arabii Saudyjskiej. Czy to znaczy, że roboty będą wkrótce funkcjonowały razem z nami na tych samych prawach?
- 05.12.2017 - Matematyka - postrzegana jest jako nauka czysta, a wyniki komputerowych analiz wydają się pewne i obiektywne. Tymczasem we współczesnym świecie wcale tak nie jest, o czym mówi wydana niedawno książka Cathy O'Neil zatytułowana „*Broń matematycznej zagłady* (tytuł angielski brzmi *Weapons of Math Destruction*). Dlaczego tak pesymistyczny tytuł i jaką zagładę ma nam rzekomo zgotować matematyka?
- 30.11.2017 - Samochody elektryczne - jakie są ich wady i zalety?
- 28.11.2017 - Inżynieria biomedyczna - Czy da się połączyć systemy obrazowania medycznego by było widać i kształt organów wewnętrznych człowieka i ich funkcjonowanie?
- 23.11.2017 - Termowizja - jak przydaje się w medycynie?
- 21.11.2017 - Termowizja - jak działa?
- 16.11.2017 - Inżynieria biomedyczna - jak działa PET - cz.2

- 14.11.2017 - Inżynieria biomedyczna - jak działa PET - czy ma coś związanego z domowymi zwierzątkami (ang. pets)?
- 09.11.2017 - Inżynieria biomedyczna - Na czym polega obrazowanie izotopowe cz. 2
- 07.11.2017 - Inżynieria biomedyczna - Na czym polega obrazowanie izotopowe cz.1
- 02.11.2017 - Inżynieria biomedyczna - Jak działa ultrasonograf i czym się różni jego działanie od obrazowania rentgenowskiego i rezonansem magnetycznym?
- 31.11.2017 - Inżynieria biomedyczna - Jak działa magnetyczny rezonans jądrowy?
- 26.10.2017 - Inżynieria biomedyczna - Badanie rentgenowskie ma swoje zalety ale i wady, żeby niejako ominąć te drugie powstała tomografia - jak działa?
- 24.10.2017 - Inżynieria biomedyczna: Czym jest obrazowanie medyczne?
- 19.10.2017 - Jak inżynieria biomedyczna i technika może pomóc starzejącemu się społeczeństwu?
- 17.10.2017 - Inżynieria biomedyczna a cybernetyka - czym się różnią?
- 12.10.2017 - Inżynieria biomedyczna: czy jest możliwe stworzenie sztucznych organów wewnętrznych?
- 10.10.2017 - Inżynieria biomedyczna zmieniała i zmienia oblicze protez - w jaki sposób?
- 05.10.2017 - Inżynieria biomedyczna: Implanty cz. 2
- 03.10.2017 - Inżynieria biomedyczna: Implanty cz. 1: Czym są implanty? Jak bardzo skomplikowana technika w nich drzemie? Posłuchaj
- 28.09.2017 - Inżynieria biomedyczna: Na jakiej zasadzie działa EKG? Czy to badanie może być jeszcze bardziej przydatne niż jest w tej chwili?
- 26.09.2017 - Inżynieria biomedyczna: Człowiek jest źródłem wielu sygnałów - jak technika je zbiera, odczytuje i interpretuje?
- 21.09.2017 - Inżynieria biomedyczna: Aktualnie największe osiągnięcia inżynierii biomedycznej wiążą się ze wspomaganiami diagnostyki medycznej. Z czego to wynika?
- 19.09.2017 - Inżynieria biomedyczna: W jaki sposób produkty inżynierii biomedycznej, czyli w istocie maszyny, mogą pomagać w ratowaniu zdrowia i życia ludzi?
- 14.09.2017 - Inżynieria biomedyczna: Czym głównie zajmuje się inżynieria biomedyczna?
- 12.09.2017 - Inżynieria biomedyczna: Coraz częściej wymienia się ją jako najważniejszy kierunek rozwoju techniki. Z czego wynika ta tendencja?