



Tadeusiewicz

AUDIO

Audycje

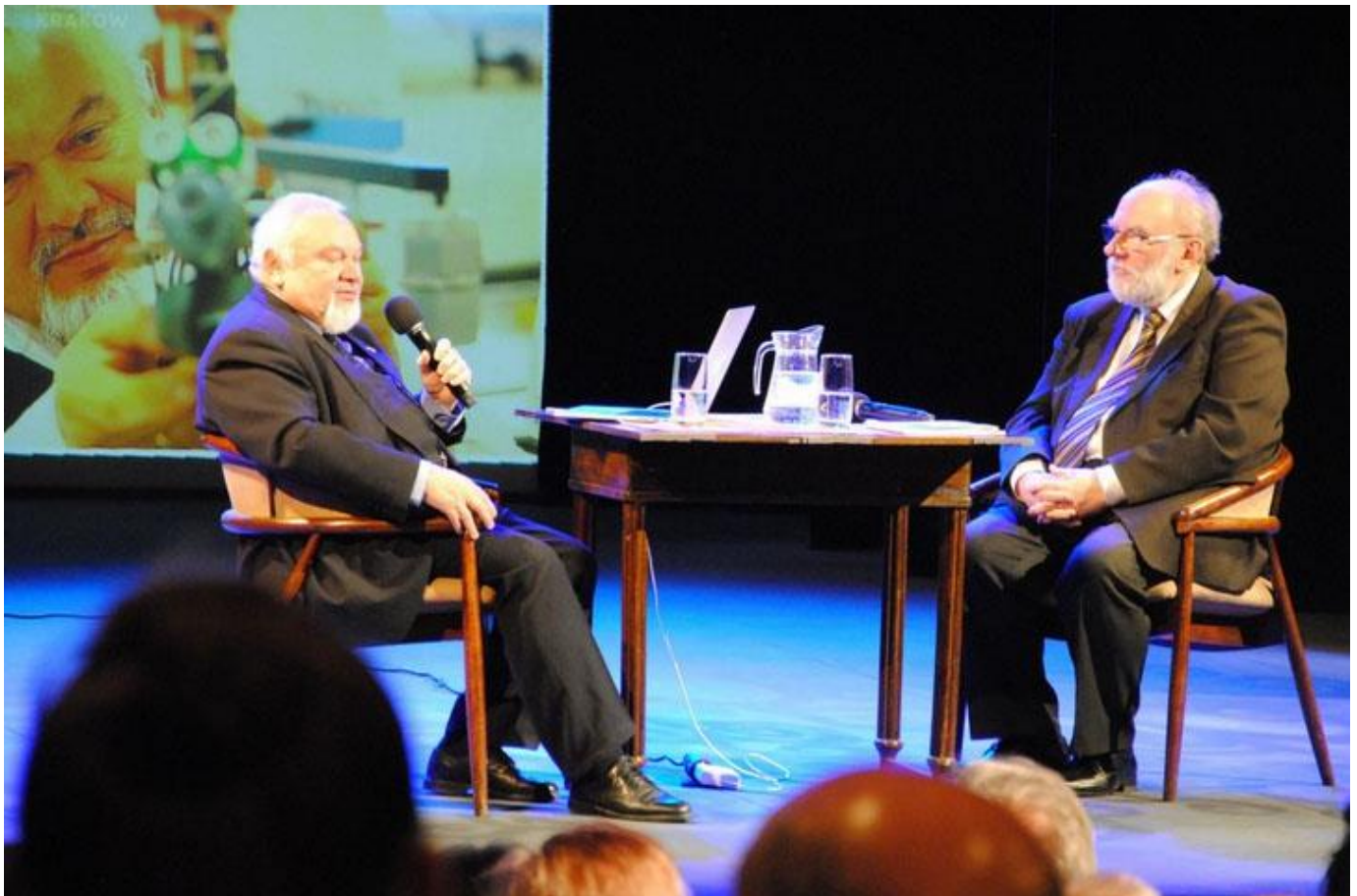
2021. *Audycje w Radiu Kraków*

Linki do 300 audycji z udziałem prof. R. Tadeusiewicza od 2013 roku na antenie Radia Kraków wiodą do stron, na których fizycznie zdeponowano ich wersje dźwiękowe.

prof. Ryszard Tadeusiewicz w Radiu Kraków, 2013–2021

[▶ 0. Ludzie ▶ e. Współczesność ▶ Informatycy ▶ Tadeusiewicz Ryszard](#)

Ryszard **Tadeusiewicz** (1947–) – polski automatyk i informatyk, profesor nauk technicznych, popularyzator nauki, trzykrotny rektor Akademii Górniczo-Hutniczej, od ponad trzydziestu lat **popularyzuje naukę** na antenie Polskiego **Radia Kraków**. Np. cykl „**W kręgu nauki**”, obejmował zarówno samodzielne felietony naukowe, jak i rozmowy prof. Tadeusiewicza z uczonymi. Prowadził je redaktor Jan Stępień. Uczony krakowski występował tam w wielu in. **audycjach popularnonaukowych**.



[Doc. Czopek-Kociuch - Onomastyka - nauka o pochodzeniu](#)

[Doc. Pilecki - Tunele](#)

[Dr Gonera - Geochrona](#)

[Dr Budzanowski - Promieniowanie jonizujące](#)

[Dr Gwiazda - Kormorany](#)

[Dr Koczur - Bagna](#)

[Dr Kozak - Promieniowanie](#)

[Dr Nalepa - Sztuczna Inteligencja](#)

[Dr Solarz - Inwazje biologiczne](#)

[Dr Szaleniec - Projektowanie leków](#)

[Dr Tomecka - Georadar](#)

[Dr Urban - Jaskinie](#)

[Mgr Smoleń - ruchy oka](#)

[Prof. Dubert - żywność](#)

[Prof. Dziurzyński - Górotwór](#)

[Prof. Heller - Czas jako kategoria fizyczna i filozoficzna](#)

[Prof. Heller - Geneza i ewolucja wszechświata](#)

[Prof. Heller - Rola Nauki w kulturze](#)

[Prof. Major - metalurgia dla sztucznego serca](#)
[Prof. Mirek - Wędrówki roślin](#)
[Prof. Miszalski - Stres u roślin](#)
[Prof. Okarma - Wędrówki zwierząt](#)
[Prof. Olko - Leczenie nowotworów oka](#)
[Prof. Starkel - geomorfologia](#)
[Prof. Szuba - Grafika komputerowa](#)
[Prof. Słomka - Gaz łupkowy](#)
[Algorytmy mrowiskowe](#)
[Prof. Turała - strony WWW](#)
[Prof. Vetulani - mózg](#)
[Prof. Witko - kataliza](#)
[Dr Kraszewski - Pole Magnetyczne](#)
[Dr Kraszewski - Pole Magnetyczne 2](#)
[Dr Skowron - Nadprzewodnictwo](#)
[Dr Skowron - Pole Magnetyczne a rośliny](#)
[Neuroprotezy](#)
[Protezy kończyn](#)
[Rozrusznik serca](#)
[Smugi Kondensacji](#)
[Sztuczna Nerka](#)
[Wspomaganie Słuchu](#)
[Zapowiedź - wykład inauguracyjny UEK](#)
[Nawigacja GPS](#)
[Komórka](#)
[Aparat Cyfrowy](#)
[Naukowe prognozy](#)
[BigData](#)
[Egzoszkielec na Mundialu](#)
[Grafen](#)
[Komputer oceniający muzykę](#)
[Matematyka dla lekarzy](#)
[Nagroda za popularyzację](#)
[Osteoporoza](#)
[Scientometria](#)
[Sztuczne zmysły](#)
[Dr Jaworek - Dermatoskopia](#)
[Cukrzyca](#)
[Termowizja](#)
[Wariograf](#)
[Jezioro Aralskie](#)
[Szczepanik](#)
[Dr Długosz - Automatyka samochodowa](#)
[Dr Jabłoński - Sadzenie dębów](#)
[Administracja elektroniczna](#)
[Inżynieria Biomedyczna, laureaci](#)
[Laser](#)
[Zbiory rozmyte](#)
[Dno Oceanu](#)
[Gaz Łupkowy](#)
[Lot na Marsa](#)
[Radar](#)
[Czy i jak można sterować pogodą](#)
[Moralność robota](#)
[O popularyzacji nauki](#)

[O pracy magisterskiej](#)
[O sprzętaniu Kosmosu](#)
[Skafandry Kosmiczne](#)
[O tanich podróżach kosmicznych](#)
[O modelowaniu rodziny pszczołej](#)
[Co widac na letnim niebie](#)
[Wirusy komputerowe psocące w realnym świecie](#)
[Samolot kosmiczny](#)
[Sparaliżowna mała chodzi](#)
[Skafoldy](#)
[Rozmowa o "botach" - programach prowadzących dialog z człowiekiem na zadany temat](#)
[Wiedza](#)
[Mleko z bakterii](#)
[Nowoczesne tabletki](#)
[Wiedza](#)
[O profesorze Vetulanim](#)
[Drony](#)
[Internet Rzeczy](#)
[Z prof. Augustyniakiem o kształceniu bioinżynierów](#)
[Deep Learning](#)
[Internet Rzeczy](#)
[popularyzacja wiedzy i kultury w Willi Decjusza](#)
[Słuch](#)
[Śruba okrętowa](#)
[Odnawianie starych filmów](#)
[Kościszko Inżynier](#)
[Piramida](#)
[Podpis Elektroniczny](#)
[Sztuczna inteligencja](#)
[Autonomiczne samochody](#)
[Autonomiczne samochody](#)
[Czy są granice robotyzacji](#)
[Kanał Panamski](#)
[Kobiety Informatyczki](#)
[Problemy robotyzacji](#)
[Roboty wypierają nas z roboty!](#)
[Steganografia](#)
[Jaki prąd - czyli konflikt Tesla-Edison](#)
[Prof. Augustyniak -Kosmos i inżynieria biomedyczna](#)
[Prof. Horzyk - inteligencja ucieleśniona](#)
[Prof. Horzyk - Uczenie Motywowane](#)
[Rozrusznik serca](#)
[Smartfony](#)
[Sposoby komunikacji z komputerem Klawiatury i Mowa](#)
[Wyspa Wielkanocna](#)
[Żarówka](#)
[Bakterie produkujące paliwo](#)
[Cyberentyczny model ucha](#)
[Fotografia](#)
[Hejnał](#)
[Inteligentne Miasta](#)

[Jak ustalić długość metra](#)
[Samochód czy samolot](#)
[Wzorzec kilograma](#)
[Deszcz](#)
[Gwiazda wigilijna](#)
[Kronika jako próba przezwyciężenia śmierci](#)
[O św. Barbarze](#)
[Popularyzacja Nauki](#)
[Prapoczątki Radia](#)
[Test Captcha](#)
[Wynalazek telefonu](#)
[Akwedukty](#)
[Chodnik anty-smogowy](#)
[Elon Musk i Kosmos](#)
[Fonograf](#)
[Komputer Osobisty](#)
[Mainframe](#)
[Mikrokomputery domowe](#)
[Mikroprocesor](#)
[Pierwsze Komputery](#)
[Polskie Komputery](#)
[Prawkomputery](#)
[Synchrontron](#)
[Układ Scalony](#)
[Wodociąg krakowski](#)
[Żyłka](#)
[Czarne Dziury](#)
[GPS i inne podobne systemy](#)
[IgNobel](#)
[Kataliza i Fizykochemia Powierzchni](#)
[Kiedy prąd stały, a kiedy zmienny](#)
[Klimatyzacja](#)
[Most Królewski](#)
[Odkrycia](#)
[Taniec Pszczół](#)
[Winda dla statków - Szkocja](#)
[Czego zwykle nie wiemy o Kościuszcze](#)
[Czy egzozkielety okażą się pomocne dla osób sparaliżowanych](#)
[Czy siedząc w fotelu jest się całkiem nieruchomym](#)
[Czym się wyróżnia berło rektora AGH](#)
[Jak mimo przeszkód powstały Gwiazdne Wojny](#)
[Jak polski matematyk Ulam leniąc się rozwiązał ważny problem naukowy](#)
[Jak powstają smugi lecących samolotów](#)
[Kiedy i dlaczego powstał krakowski Barbakan](#)
[Kraków mało znany - Srebrna Góra](#)
[Kraków mało znany - Tynec](#)
[Kto naprawdę zbudował wieżę Eiffla](#)
[Mało znany zabytek polskiej techniki - Kanał Augustowski](#)
[Naukowo na temat miłości - część I](#)
[Naukowo na temat miłości - część II](#)

30.11.2013 – Czym jest „komórka”?
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/czym-jest-komorka/>

08.02.2015 – Elektroniczny wykrywacz kłamstw.
Czy wariograf prawdę ci powie? -
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dnia-8022015-r/

08.03.2015 – „Pyrrusowe zwycięstwa” ludzi w walce z naturą -
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dnia-8032015-r/

24.05.2015 – Budowa i działanie rozrusznika serca -
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn24052015-r/

22.11.2015 – Wydobywanie surowców z morskiego dna -
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-22222015-r/

21.02.2016 – Moralność robotów -
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn21022016-r/

24.04.2016 – Jak jest zbudowany kosmiczny skafander? -
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dnia-24042016-r/

15.05.2016 – O potrzebie porządkowania Kosmosu w pobliżu Ziemi -
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn15052016-r/

03.07.2016 – Jak powstają smugi kondensacji za wysoko lecącymi samolotami -
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-3072016-r/

27.11.2016 – Przywrócenie zdolności chodzenia sparaliżowanej małpie. Szansa dla ludzi?
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-271116-r/>

18.12.2019 – Samoloty kosmiczne -
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn18122016-r/

- 29.01.2017 – Wiedza jako największa wartość w społeczeństwie informacyjnym - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-29012017-r/
- 12.03.2017 – Jak nauka może pomóc w regularnym zażywaniu leków - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn12032017-r/
- 25.06.2017 – Powszechne używanie dronów wymaga regulacji prawnych - <http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn25062017-r/>
- 09.07.2017 – Opowiadam o Stowarzyszeniu Willi Decjusza, którego jestem przewodniczącym <http://www.radiokrakow.pl/audycje/pejzaze-regionalne/audycja-z-dn9072017-r/>
- 06.08.2017 – Internet rzeczy <http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-608-2017-r/>
- 20.08.2017 - Czym jest "szlagier" współczesnej sztucznej inteligencji - Deep Learning? www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-20082017-r/
- 10.09.2017 – Trzecia faza automatyzacji pojazdów. - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn10092017-r/
- 01.10.2017 – Kto wynalazł śrubę okrętową <http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn1102017-r/>
- 22.10.2017 – Cyfrowa renowacja filmów - <http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn22102017-r-65774/>
- 12.11.2017 – Podpis elektroniczny <http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-1211-2017-r/>
- 10.12.2017 – Kościuszko jako inżynier - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-d-10122017-r/
- 31.12.2017 – Tajemnice piramid. - <http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn31122017-r/>
- 21.01.2018 – Sztuczna inteligencja - <http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-21012018-r/>
- 11.02.2018 – Automatyka w samochodach <http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn11022018-r/>
- 25.02.2018 – Kanał Panamski www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn25022018-r-71351/
- 04.03.2018 – O kobietach w informatyce www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn4032018-r-71578/
- 18.03.2018 – Steganografia <http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn18032018-r-72224/>
- 25.03.2018 – Wielkie możliwości małych smartfonów <http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn25032018-r/>
- 15.04.2018 – Katastrofa ekologiczna na Wyspie Wielkanocnej - <http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn15042018-r-73422/>
- 29.04.2018 – Rozruszniki serca - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn29042018-r/
- 06.05.2018 – Rozmowa z prof. Horzykiem o sztucznej inteligencji - <http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn6052018-r/>
- 13.05.2018 – Rola klawiatur w komunikacji z komputerami - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn13052018-r/

- 20.05.2018 – Rozmowa z prof. Augustyniakiem o związkach inżynierii biomedycznej z astronautyką - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn20052018-r-75102/
- 31.05.2018 – Edison i Tesla oraz „wojna prądów” - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn31052018-r/
- 03.06.2018 – Historia powstania i rozpowszechnienia żarówek - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-3062018-r/
- 24.06.2018 - Rozmowa z prof. Horzykiem o uczeniu motywowanym - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn24062018-r/
- 19.08.2018 – Wzorzec metra - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-1908/
- 26.08.2018 – Jak stworzono wzorzec kilograma? www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn26082018-r/
- 02.09.2018 – Czy bakterie wyprodukują paliwo przyszłości? - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-2092018-r/
- 16.09.2018 – Latające samochody - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn16092018-r/
- 07.10.2018 – Kto wynalazł fotografię? - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn9092018-r/
- 14.10.2018 – Biocybernetyczny model ludzkiego ucha - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn14102018-r/
- 21.10.2018 – Sygnały czasu – hejnał z Wieży Mariackiej - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn21102018-r/
- 28.20.2018 – Inteligentne miasto Fujisawa - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn28102018-r/
- 25.11.2018 – O deszczu – naukowo www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn25112018-r-83304/
- 02.12.2018 – Jak udowodnić, że się jest człowiekiem? www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-2122018-r/
- 09.12.2018 – Historia wynalezienia radia - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn9122018-r/
- 23.12.2018 – Nieznany konkurent Bella, współwynałzca telefonu - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn23122018-r-84440/
- 13.01.2019 – O popularyzacji nauki - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn13012019-r-85273/
- 17.02.2019 – Historia krakowskich wodociągów - <http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn17022019-r/>
- 24.02.2019 – Rzymskie akwedukty jako dzieło inżynierskie - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn24032019-r/
- 03.03.2019 – Wynalazek fonografu - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn30319/
- 17.03.2019 – Pierwsze mechaniczne urządzenia liczące - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn1703-2019-r/
- 24.03.2019 – Harvard Marc I – pierwszy komputer świata - <http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn19032019-r/>

- 31.03.2019 – pierwsze polskie komputery -
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-7042019-r-88655/
- 07.04.2019 - Układy scalone – ich geneza i rola w elektronice -
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-7042019-r-88655/
- 21.04.2019 – Czym były komputery „mainframe”?
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn21042019-r/
- 28.04.2019 – Czym są mikroprocesory? -
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn28042019-r-89476/
- 03.05.2019 – Narodziny mikrokomputerów osobistych -
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-3052019-r/
- 05.05.2019 – Mikrokomputery domowe -
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-5052019-r/
- 12.05.2019 – Krakowski synchrotron -
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn12052019-r/
- 07.07.2019 – Kogo i dlaczego gryzą komary?
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn7072019-r/
- 14.07.2019 – Elon Musk – miliarder, innowator, wizjoner - www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn14072019-r/
- 21.07.2019 – O chodnikach pochłaniających smog
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn21072019-r/
- 04.08.2019 – Wynalazek żyłki
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-4082019-r-115902/>
- 25.08.2019 – Zalety i wady klimatyzacji
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn25082019-r/>
- 01.09.2020 – Modelowanie komputerowe rodziny pszczolej
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn109-2019-r/>
- 08.09.2020 – Winda do przenoszenia statków
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-8092019-r/>
- 16.09.2019 – Śmiech w nauce
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/figle-migle/smiech-w-nauce/>
- 29.09.2019 – Jak pszczoły przekazują sobie informacje?
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn29092019-r/
- 13.10.2019 – O odkryciach dokonywanych przez przypadek www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-13102019-r/
- 20.10.2019 – Czym są czarne dziury?
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn20102019-r/
- 27.10.2019 – Co jest kataliza?
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn27102019-r/
- 10.11.2019 – GPS i inne systemy nawigacji satelitarnej
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn10112019-r/
- 01.12.2020 – Elementarna wiedza na temat elektryczności
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn1122019-r/
- 15.12.2020 – Kto stworzył elektryczne oświetlenie?
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn1512-2019-r/
- 29.12.2020 – Odkrycie elektryczności
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn29122019-r/>

- 05.01.2020 – Kto wynalazł baterie elektryczne?
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn5012020-r/
- 19.01.2020 – Wynalazek telegrafu
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dnia-19012020-r/
- 23.02.2020 – Jak magazynować energię elektryczną?
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn23022020-r/
- 25.02.2020 – Czy z robotem można zatańczyć?
<https://www.radiokrakow.pl/audycje/pytanie-marzeny-florkowskiej/czy-z-robotem-mozna-zatanczyc/>
- 08.03.2020 – Co to jest Doktorat Honoris Causa?
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn8032020-r/>
- 11.03.2020 – Dlaczego rower utrzymuje równowagę?
<https://www.radiokrakow.pl/audycje/pytanie-marzeny-florkowskiej/dlaczego-rower-kiedy-stoi-przewraca-sie-a-kiedy-jedzie-utrzymuje-rownowage/>
- 20.04.2020 – Czy lodówka chłodzi, czy grzeje?
<https://www.radiokrakow.pl/audycje/pytanie-marzeny-florkowskiej/czy-lodowka-chlodzi-czy-grzeje/>
- 05.04.2020 – Kto wymyślił, że prąd można sprzedawać?
www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn5042020-r/
- 12.04.2020 – Samochody elektryczne starsze niż spalinowe www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn12042020-r/
- 10.05.2020 – Statystyka – narzędzie matematyczne używane i nadużywane
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn10052020-r/>
- 07.06.2020 – Jak wykryć kłamstwo?
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn1406-2020-r/>
- 21.06.2020 - Nad nami znowu pojawiają się smugi samolotów
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn606-2020-r/>
- 28.06.2020 - Czy jestem nieruchomy gdy siedzę w fotelu?
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn28062020-r/>
- 05.07.2020 - Egzoszkielet, czyli techniczna szansa dla sparaliżowanych
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-5072020-r/>
- 12.07.2020 - Jak Polak, leniąc się, wymyślił bombę wodorową
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn12072020-r/>
- 19.07.2020 – Dlaczego wszystko tak szybko się psuje?
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-1907-2020-r/>
- 09.08.2020 – Insygnia rektora AGH
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/pejzaze-regionalne/audycja-z-dn-4102020-r/> ;
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn9082020-r/>
- 16.08.2020 – Zabytki polskiej techniki – Kanał Augustowski
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn1608/>
- 23.08.2020 – Gwiezdne wojny -
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn23082020-r/>
- 30.08.2020 – Wieża Eiffela -
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn30082020-r/>
- 26.09.2020 – Krakowski Barbakan -
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/pejzaze>

- regionalne/audycja-z-dn18102020-r/ ;
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn26092020-r/>
- 03.10.2020 – Opactwo w Tyńcu -
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/pejzaze-regionalne/audycja-z-dn25102020-r/> ;
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-3102020-r/>
- 14.11.2020 – Srebrna Góra na Bielanach -
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn17102020-r/>;
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/pejzaze-regionalne/audycja-z-dn22112020-r/>
- 05.12.2020 – Kim był z zawodu Tadeusz Kościuszko?
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-5122020-r/> ;
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/pejzaze-regionalne/audycja-z-dn20122020-r/>
- 19.12.2020 – Jak wynaleziono sposób rejestrowania i odtwarzania dźwięków?
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-d19122020-r/>
- 27.02.2021 – Niezwykłe miejsca na świecie – Kanał Panamski
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn27022021-r/>
- 20.03.2021 – Kto wynalazł radio – Marconi czy Tesla?
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn-20032021-r/>
- 03.04.2021 – Wyspa Wielkanocna jako przestroga ekologiczna
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn3042021-r/>
- 15.05.2021 – Żyletka – mały wynalazek o dużym rezonansie społecznym
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn15052021-r/>
- 22.05.2021 – Smugi samolotów
<http://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki/audycja-z-dn22052021-r/>
- 17.07.2021 – Czym jest sztuczna inteligencja
<https://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki-audycja-z-dn17072921-r>
- 24.07.2021 – Źródła sztucznej inteligencji
<https://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki-audycja-z-dn24072021-r>
- 31.07.2021 – Rola rachunku symbolicznego w sztucznej inteligencji
<https://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki-audycja-z-dn-31072021-r>
- 07.08.2021 – Sieci neuronowe
<https://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki-audycja-z-dn-708-2021-r>
- 28.08.2021 – Systemy ekspertowe
<https://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki-audycja-z-dn-28082021-r>
- 11.09.2021 – Algorytmy genetyczne
<https://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki-audycja-z-dn-409-2021-r>
- 11.09.2021 – Informacja o książce „Archipelag Sztucznej Inteligencji”
<https://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki-audycja-z-dn-409-2021-r>
- 18.09.2021 – Rozpoznawanie obrazów
<https://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki-audycja-z-dn-1109-2021-r>