

Dawne audycje Radia Kraków możliwe do posłuchania online

- 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, współ-wynalazca 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 żyletki <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 - Egzoszkielec, 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 – Insignia 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 Bielanych - <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 – Żyłka – 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>
- 25.09.2021 – Programy grające w gry strategiczne <https://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki-audycja-z-dn-18092021-r>
- 06.11.2021 – Zbiory rozmyte i logika rozmyta <https://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki-audycja-z-dn-6112021-r>
- 13.11.2021 - Zbiory przybliżone <https://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki-audycja-z-dn-1311-2021-r>
- 20.11.2021 – Analiza skupień <https://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki-audycja-z-dn2011-2021-r>
- 27.11.2021 – Drzewa decyzyjne <https://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki-audycja-z-dn-27112021-r>
- 04.12.2021 – Przetwarzanie języka naturalnego <https://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki-audycja-z-dn-412-2021-r>
- 11.12.2021 – Algorytmy mrówkowe <https://www.radiokrakow.pl/audycje/w-kregu-nauki-audycja-z-dn-1112-2021-r>