



Europejskie Miasto Nauki Katowice 2024

Program obchodów EMNK 2024 50 Tygodni w Mieście Nauki

Styczeń i luty w Mieście Nauki – pięć pierwszych tygodni

TYDZIEŃ ZIMNA 01–07 stycznia 2024 r.

Kuratorzy: dr Aneta Szczygielska-Łaciak, dr Marcin Łaciak (Uniwersytet Śląski w Katowicach) | Producentka: Aneta Knapik (Uniwersytet Śląski w Katowicach)
Numer tygodnia: 1

02.01.2024 r. (wtorek)

↓ **Otwarcie TYGODNIA ZIMNA na Rynku w Katowicach | Start: godz. 12:00**

12:00 ŚPIEWAĆ KAŻDY MOŻE – śpiewanie na Rynku (tematyka zimy/zimna)

12:00–13:00 KATO SCIENCE CORNER – prelekcja „Z archiwum Jerzego Kukuczki” (grupa I)

14:00–15:00 KATO SCIENCE CORNER – prelekcja „Z archiwum Jerzego Kukuczki” (grupa II)

15:00–17:00 ICE SHOW – pokaz rzeźbienia w lodzie

17:00 MAGIA OGNIĄ z Grupą AzisLight – show ogniowo-pirotechniczny

02.01.2024 r. (wtorek)

↓ Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych UŚ, Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1a

9:30–10:15 Niskie temperatury – wykład z pokazami eksperymentów z fizyki.

Prowadzenie: dr Aneta Szczygielska-Łaciak, dr Marcin Łaciak oraz dr hab. Dariusz Kajewski, prof. UŚ. Wydział Humanistyczny UŚ, ul. Uniwersytecka 4, Katowice

9:30–10:15 Kraina lodu, czyli okiełznać potworny ziąb – ciekły azot – warsztaty z pokazami eksperymentów fizycznych

11:00–11:45 Kraina lodu, czyli okiełznać potworny ziąb – ciekły azot – warsztaty z pokazami eksperymentów fizycznych. Prowadzenie: dr Anna Szeremeta oraz dr Michał Pilch

03.01.2024 r. (środa)

↓ Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych UŚ, Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1a

9:00–9:45 Niskie temperatury – wykład z pokazami eksperymentów z fizyki.

Prowadzenie: dr Aneta Szczygielska-Łaciak, dr Marcin Łaciak oraz dr hab. Dariusz Kajewski, prof. UŚ.

↓ Wydział Humanistyczny UŚ, ul. Uniwersytecka 4, Katowice

9:30–10:15 Kraina lodu, czyli okiełznać potworny ziąb – ciekły azot – warsztaty z pokazami eksperymentów fizycznych

11:00–11:45 Kraina lodu, czyli okiełznać potworny ziąb – ciekły azot – warsztaty z pokazami eksperymentów fizycznych. Prowadzenie: dr Anna Szeremeta oraz dr Michał Pilch

16:00 Czy zimno leczy? Prowadzenie: prof. dr hab. Armand Cholewka

04.01.2024 r. (czwartek)

↓ Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych UŚ, Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1a

9:30–10:15 Niskie temperatury – wykład z pokazami eksperymentów z fizyki.

Prowadzenie: dr Aneta Szczygielska-Łaciak, dr Marcin Łaciak oraz dr hab. Dariusz Kajewski, prof. UŚ.

↓ Wydział Humanistyczny UŚ, ul. Uniwersytecka 4, Katowice

9:30–10:15 Kraina lodu, czyli okiełznać potworny ziąb – ciekły azot – warsztaty z pokazami eksperymentów fizycznych.

11:00–11:45 Kraina lodu, czyli okiełznać potworny ziąb – ciekły azot – warsztaty z pokazami eksperymentów fizycznych. Prowadzenie: dr Anna Szeremeta oraz dr Michał Pilch

11:00–12:00 Misja Nunavut – wykład. Prowadzenie: dr Aleksandra Chrupała.

Mrożąca lody na patyku Kuchnia molekularna – pokazy. Prowadzenie: dr n. o zdrowiu Gabriela Wanat-Kańtoch

10:15–11:15 pierwszy pokaz

12:30–13:30 drugi pokaz

Alboś zimny albo gorący? Zmierz swoją temperaturę w oparciu o termometr postaw wobec filmów Harry Potter i Władca Pierścieni – warsztaty psychologiczne.

Prowadzenie: dr hab. Katarzyna Ślebarska prof. UŚ

Godzina **11:00–12:30** grupa I

Godzina **15:30–17:00** grupa II

05.01.2024 r. (piątek)

↓ Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych UŚ, Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1a

9:30–10:15 Niskie temperatury – wykład z pokazami eksperymentów z fizyki. Prowadzenie: dr Aneta Szczygielska-Łaciak, dr Marcin Łaciak oraz dr hab. Dariusz Kajewski, prof. UŚ.

10:30–11:15 Jak zwiększyć wydolność sportowca? Czy schłodzenie ciała w tym pomoże? Prowadzenie: dr Teresa Kasprzyk-Kucewicz

↓ Wydział Humanistyczny UŚ, ul. Uniwersytecka 4, Katowice

9:30–10:15, 11:00–11:45 Kraina lodu, czyli okiełznać potworny ziąb – ciekły azot – warsztaty z pokazami eksperymentów fizycznych.

11:00–11:45, 11:00–11:45 Kraina lodu, czyli okiełznać potworny ziąb – ciekły azot – warsztaty z pokazami eksperymentów fizycznych. Prowadzenie: dr Anna Szeremeta oraz dr Michał Pilch

11:00 Wykład – dr n. med. Krystyna Bochenek-Klimczyk

12:00 Życie w niskich temperaturach – wykład. Prowadzenie: dr Jacek Francikowski

13:00 Przypadek „Człowieka lodu”, czyli jak zimno wpływa na ślady kryminalistyczne – wykład. Prowadzenie: dr Joanna Stojer-Polańska kryminalistyki

16:00 Ciepło ciepło, czyli rzecz o tym, jak zimno pozwala rozwiązać zagadki kryminalne – wykład. Prowadzenie: dr Joanna Stojer-Polańska kryminalistyki

↓ Wydział Nauk Przyrodniczych, Sosnowiec ul. Będzińska 60

09:00–14:00 wykłady i warsztaty z Polarnikami oraz wybitnymi badaczami polarnymi m.in. prof. dr hab. Piotrem Głowackim oraz prof. dr hab. Jackiem Janią na „Żyłecie”

6.1.2024 (sobota)

↓ KINO ŚWIATOWID, ul. 3 maja 7, Katowice

11:00–14:00 ZIMNO I FIKCJA W KINEMATOGRAFII – seanse filmowe z zimnem w tle (darmowe bilety dla wszystkich)

11:00 Szybcy i Śnieżni, **12:30** Arktyka

12:30 spotkanie z drużyną hokeistów „Kojotki Naprzód Janów” i atrakcje na lodowisku

↓ Lasy Murckowskie od 10:00

CZY W ZIMOWYM LESIE WSZYSTKO JEST ZIMNE? – spacer po Lasach Murckowskich. Dwugodzinna wyprawa dla rodzin z małymi dziećmi w wieku od 3 do 10 lat (starsze i młodsze rodzeństwo jest również mile widziane) w Lasach Murckowskich. Prowadzenie: dr Maja Głowacka dr ekologii oraz dr Bogdan Ogródnik.
10:00 – I grupa, **12:30** – II grupa

07.01.2024 r. (niedziela)

↓ Dolina Trzech Stawów w MOSiR – Camping 215 przy ul. Trzech Stawów 23

10:00–14:00 Morsowania z Łukaszem Pomrenke i Katowickim Klubem Morsów ARKTYKA

● Dla chętnych kąpiele na Dolinie Trzech Stawów – sauna, balia mobilna oraz balie z ciepłą wodą

● Pokazy Ratownictwa Wodnego i Lądowego – OSP Za zabezpieczenie medyczne imprezy odpowiada będzie Grupa Medyk Rescuer Team

Bezpieczne morsowanie – wykład. Prowadzenie: Grupa Medyk Rescuer Team. GOŚĆ SPECJALNY: Valerjan Romanovski – mors z wieloletnim doświadczeniem, wpisany do księgi rekordów Guinnessa. Na miejscu będzie można napić się gorącej kawy i herbaty, a pieczenie kiełbasek będzie dodatkową atrakcją dla zgłodzińców uczestników (kiełbaski darmowe).

TYDZIEŃ SKARBÓW 8–14.01.2024 r.

Kuratorzy: mgr inż. Ewa Głuszek, prof. dr hab. inż. Małgorzata Labus (Politechnika Śląska)
Producent: Paulina Światała (Uniwersytet Śląski w Katowicach)

Numer tygodnia: 2

08.01.2024 r. (poniedziałek)

↓ Kato Science Corner, róg ul. Młyńskiej i Pocztowej, Katowice

16:00–17:00 Poszukiwania skarbów sprzed setek milionów lat... – paleontolog w terenie i nie tylko! (Dawid Surmik) – wykład

↓ Muzeum Nauk o Ziemi, Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec

9:00–13:00 Skarby prehistorycznego świata – skamieniałości (dr Zuzanna Wawrzyniak) – warsztaty

09.01.2024 r. (wtorek)

↓ Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej – ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice

12:00–13:00 Geocaching – treasure hunting game... – terenowa gra dla poszukiwaczy skarbów Ziemi i nie tylko – wykład (Paweł Woźniak)

9:00–13:00 Geodezyjny świat nowych technologii (dr inż. Aleksandra Mierzejewska) – warsztaty
18:00–19:00 Life after life of underground mines (prof. dr hab. Marcin Lutyński) – spotkanie online

10.01.2024 r. (środa)

↓ Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej – ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice

9:00–13:00 Skarby w dłoni – warsztaty z rozpoznawania minerałów i skał (dr hab. Joanna Komorek, dr inż. Ewa Strzałkowska)

11.01.2024 r. (czwartek)

↓ Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej – ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice

10:00–13:00 Maszyny i roboty odkrywają skar-

by Ziemi. Pokazy działania maszyn górniczych oraz robotów przemysłowych (dr hab. inż. Piotr Cheluska, prof. PŚ, mgr inż. Grzegorz Głuszek)

17:00–18:30 Nieziemskie skarby – wykład o meteorytach (Kazimierz Mazurek – kolekcjoner)

12.01.2024 r. (piątek)

↓ Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej – ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice

17:00–18:00 Świecące skarby – tajemnicze oblicze minerałów Prezentacja/wykład nt. minerałów fluorescencyjnych z udziałem studentów z Koła Naukowego Geologów – prezentacja kolekcji minerałów fluorescencyjnych (prof. dr hab. Małgorzata Labus)

↓ Muzeum Geologii Złóż – Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej – ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice

16:00–17:00 Ile jest złota w Twoim smartfonie? – najcenniejsze i najdroższe metale – prezentacja rud metali wykorzystywanych w nowych technologiach

13.01.2024 r. (sobota)

↓ Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej – ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice

10:00–18:00 Giełda skarbów Ziemi i nie tylko... Dzień I – Giełda minerałów, skał i skamieniałości wraz z kiermaszem biżuterii (wystawy, warsztaty i pokazy tworzenia biżuterii)

17:00–18:00 Dlaczego gwiazdy świecą? – (dr Andrzej Boczarowski)

18:30–19:30 Wszystkie gwiazdy Wszechświata – (dr Andrzej Boczarowski)

14.01.2024 r. (niedziela)

10:00–18:00 Giełda skarbów Ziemi i nie tylko... Dzień II – Giełda minerałów, skał i skamieniałości wraz z kiermaszem biżuterii (wystawy, warsztaty i pokazy tworzenia biżuterii)

TYDZIEŃ RYSUNKU 15–21.01.2024 r.

Kuratorzy: dr hab. prof. ASP Grzegorz Hańderek, mgr Paulina Walczak-Hańderek (Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach)
Producent: Ewelina Budzińska-Góra (Uniwersytet Śląski w Katowicach)

Proces rysowania jest jak pisanie pamiętnika: to dobry sposób myślenia o przemijaniu czasu. (Rachel Whiteread)

15.01.2024 (poniedziałek):

godzina 18.00 | otwarcie instalacji
Przestrzenna instalacja „rysunkowa”
| Sławomir Brzoska

↑ Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach – hol budynku przy ul. Raciborskiej 37, Katowice

15.12.2024 (poniedziałek)

„Światło/czułość” – warsztaty rysunkowe z dziećmi wieku szkolnym i przedszkolnym | Mateusz Rafalski | Miejsce: Pałac Młodzieży w Katowicach, ul. Mikołowska 26

16.01.2024 (wtorek); godz. 10.00- 12.00

Warsztat | prof. dr hab. Jolanta Jastrząb (ASP Katowice), Marzanna Mioduszevska – Koniarska – terapeutka zajęciowa (Egomedica) ↑ Egomedica, Centrum zdrowia psychicznego NZOZ

16.01.2024 (wtorek)

Wykład „Zakreślanie – rysunek w strategiach feministycznych.”

| Małgorzata Niespodziewana-Rados.

↑ ASP w Katowicach | sala kinowa, Raciborska 50, Katowice

16.01.2024 (wtorek)

Wykład: „Rysunki formy otwartej” | Tomasz Fudala.
↑ ASP w Katowicach | sala kinowa, Raciborska 50, Katowice, 17.18.19.01. 2024

Wykład „Alternatywna historia rysunku” | Jakub Woynarowski

↑ Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach | sala kinowa, Raciborska 50, Katowice

16.12.2023–30.01.2024

Międzynarodowe Triennale Rysunku Studenckiego | wystawa główna

↑ Galeria ASP w Katowicach, Rondo Sztuki

16.12.2023–30.01.2024

Wystawa „Płynność leżąca u podstaw pewnych konstrukcji” – Bartek Zaskórski | Stanisław Kluska | Marcin Biały – kurator Maciej Cholewa ↑ Przestrzeń Rozwoju Inicjatyw Lokalnych „Szał-fynster” | pl. Miarki, Katowice

16.12.2023–30.01.2024

Wystawa Jurorów MTRS

↑ Galeria ASP w Katowicach, Rondo Sztuki | Galeria Rondo +

17.01.2024 (środa)

Performance | Jarosław Kozłowski

↑ ASP w Katowicach – sala otwarta; ul. Raciborska 50 lub Muzeum Śląskie w Katowicach

17.01.2024 (środa)

Performance: rysunek | Jacek Łumiński

↑ Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach

Prawo do abstrakcji – warsztaty rysunkowe z dziećmi z Fundacji Iskierka | prowadzący dr hab. Grzegorz Hańderek, prof. ASP

Sound walk (rysunek w audiosferze) Marcin Dymiter | Biuro dźwięku [Dybała+Cegłarek] | Fundacja Soundscape

20.01.2024 (sobota)

Muzykodrom + Akademia Młodego wieku – warsztaty audiowizualne dla dzieci i młodzieży | Asi Mina.
↑ Kato Science Corner – Katowice, Rynek

20.01.2024 (sobota)

Warsztaty dla rodziców i dzieci w ASP w Katowicach | Justyna Mędrala

↑ Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach | Pracownia Rysunkowa ul. Raciborska, Katowice

TYDZIEŃ ŻYWNOSCI 22–28. 01. 2024 r.

Kuratorka: dr n. o zdr. Katarzyna Brukało
(Śląski Uniwersytet Medyczny)
Producent: dr Ilona Hajok
(Śląski Uniwersytet Medyczny)
Numer tygodnia: 4

HASŁO: Odkryj smak nauki! Spożywaj wiedzę, kształtuj przyszłość!

2.02.2024 r. (PONIEDZIAŁEK)

Interdyscyplinarna Konferencja Żywieniowa: Wspólna Droga do Zdrowia Dzieci Konferencja otwierająca Tydzień Żywności

Miejsce: Katowice | Czas: 10.00–15.00

23.01.2024 r. (WTOREK)

Kulinarna odrobina mądrości: warsztaty zero waste dla szkół ponadpodstawowych

↓ Wydział Zdrowia Publicznego w Bytomiu, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, ul. Piekarska 18 | Czas: 10.00–16.00
10.00–12.00 I grupa (30 uczniów)
12.00–14.00 II grupa (30 uczniów)
14.00–16.00 III grupa (30 uczniów)
Prowadzący:

Dr n. o zdr. Katarzyna Brukało
Uczniowie Szkoły Gastronomicznej z Rybnika
Jaśna Niedzielska

24.01.2024 r. (ŚRODA)

Kulinarne czarowanie z nutką eksperymentu: sztuka jedzenia, odkrywania i manier przy stole

↓ Wydział Zdrowia Publicznego w Bytomiu, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, ul. Piekarska 18 | Czas: 10.00–16.00
10.00–12.00 I grupa (30 uczniów)
12.00–14.00 II grupa (30 uczniów)
14.00–16.00 III grupa (30 uczniów)
Prowadzący: Dr n. o zdr. Justyna Nowak

25.01.2024 r. (CZWARTEK)

Zamówienia Publiczne Żywności: Doskonalenie Umiejętności dla Intendentów i Dyrektorów
↓ Wydział Zdrowia Publicznego w Bytomiu, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, ul. Piekarska 18/możliwość dołączenia online
Czas: 10.00–14.00

Prowadzący: Dr n. o zdr. Katarzyna Brukało – Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Bettina Bergamn-Madsen – Urząd Miasta Kopenhaga, Dania
Mojca Gabrijelcic-Blenkus – Narodowy Instytut Zdrowia, Lubljana, Słowenia (do potwierdzenia)
Monika Kubisz – Urząd Miasta Rybnik
Bożysława Metelańska – intendentka, Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 14 w Rybniku

Program szkolenia

10.00–10.30 Rejestracja i Powitalna Kawa
10.30–11.30 Podstawy Zamówień Publicznych w Kontekście Żywności
11.30–12.00 Przerwa na Kawę i Networking
12.00–14.00 Praktyczne Aspekty Zamówień Publicznych Żywności

26.01.2024 r. (PIĄTEK)

Zielono mi! Domowe ogródki: warsztaty ogrodnicze dla przedszkolaków i ich opiekunów

↓ Silesia Science-Corner
Czas: 16.00–18.30

Prowadzący: Dr n. o zdr. Katarzyna Brukało

Program szczegółowy warsztatów:

16.00–16.15 Rejestracja i Krótka Prezentacja Pomysłów na Domowe Ogródki
16.15–17.00 Tworzenie Własnych Ogródków Warzywnych i Ziołowych
17.00–17.30 Zioła, Zioła: Krótka Lekcja o Popularnych Ziołach do Sadzenia
17.30–18.15 Dietetyczne Kuchenne Triki: Jak Wykorzystać Świeże Zioła w Posiłkach

27.01.2024 r. (SOBOTA)

Zdrowo w formie: Indywidualne konsultacje dietetyczne

↓ Silesia Science-Corner

Czas: 10.00–14.00

Prowadzący: Dr n. o zdr. Katarzyna Brukało, Dr n. med. Ewa Urban – Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – PZH, Zakład Promocji Zdrowia i Prewencji Chorób Przewlekłych
Studentki studiów magisterskich kierunku Dietetyka

Co oferujemy:

• Analiza Składu Masy Ciała:
Pomiary masy ciała, procentu tkanki tłuszczowej i innych wskaźników zdrowotnych.

Indywidualna interpretacja wyników.

Konsultacje Dietetyczne:

Porady dotyczące zbilansowanej diety dostosowanej do indywidualnych potrzeb.

Praktyczne wskazówki dotyczące zdrowego odżywiania.

Jak to działa:

Rejestracja przy Wejściu:

• Przyjdź o dowolnej porze między 10:00 a 14:00.
• Zarejestruj się i otrzymaj numer porządkowy.

Pomiary i Konsultacje:

Przechoń między stanowiskami pomiarowymi.

Odbierz indywidualne pomiary i konsultacje.

Zdobądź Indywidualne Rady:

Dowiedz się, jak dbać o zdrowie.

Zdobądź spersonalizowane rady od ekspertów.

Zapraszamy mieszkańców do skorzystania z tej nieformalnej okazji do dbania o swoje zdrowie i uzyskania spersonalizowanych porad od ekspertów!

„Z babcinego przepisnika...”

↓ Silesia Science-Corner

Czas: 15.30–18.00

Prowadzący: Dr n. o zdr. Katarzyna Brukało

Dr n. med. Ewa Urban – Narodowy Instytut Zdrowia

Publicznego – PZH, Warszawa

Program

15:30–16:30 Wymiana Przepisów i Opowieści Kulinarne
16:30–17:00 Przerwa na Herbacianą Pogawędkę
17:00–18:00 Wykład Dr Ewy Urban: „Zioła w Kuchni i Tradycyjna Dieta”

To wyjątkowe spotkanie połączy miłośniczki kuchni, umożliwiając wymianę doświadczeń i wiedzy, a jednocześnie oferując inspirujący wykład na temat ziół w kuchni i tradycyjnej diety. Wszystko to w atmosferze przyjemnej rozmowy i przy aromatycznej, zimowej herbacie.

28.01.2024 r. (NIEDZIELA)

Smaczne dobre zdrowie: rodzinna odyseja ku zdrowemu odżywianiu

↓ Silesia Science-Corner

Czas: 10.00–14.00

Prowadzący: Dr n. o zdr. Katarzyna Brukało

Program:

10:00–10:15 Rozpoczęcie Zdrowej Odysei: Rejestracja i Rozdanie Zdrowych „Dzienników Smakosza”

10:15–11:00 Etap Pierwszy: „Odkrywanie Mocy Owoców i Warzyw”

11:00–11:45 Etap Drugi: „Błękitne Morze Zdrowych Tłuszczów”

11:45–12:30 Etap Trzeci: „Białko w Ruchu: Zdrowe Źródła dla Energii”

12:30–13:00 Przerwa na Zdrowy Poczestunek i Integrację Kulinarną

13:00–14:00 Etap Finałowy: „Zdrowa Dieta, Zdrowy Umysł”

Przygotujcie się na zdrową kulinarną odyseję, gdzie smaki stają się sojusznikami zdrowia dla całej rodziny!

TYDZIEŃ SZTUCZNEJ INTELIGENCJI 29.01–04.02.2024 r.

Kurator: dr hab. Jan Kozak, prof. UE (Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach)
Producent: dr Barbara Probiez (Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach)
Numer tygodnia: 5

Hasło: inteligencja, innowacje, inspiracje – łączymy siły na tydzień sztucznej inteligencji

29.01.2024 (poniedziałek)

↓ UE Katowice, ul. Bożęcicka 5
Zastosowania praktyczne AI – warsztaty i prelekcje Katedry Uczenia Maszynowego
Warsztaty dla wszystkich zainteresowanych

30.01.2024 (wtorek)

↓ Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Techniki Innowacyjnych EMAG, Katowice, ul. Leopolda 31
Roboty i łaziki w akcji: Przygody z technologią i Sztuczną Inteligencją dla młodych wynalazców

Zajęcia w godzinach przedpołudniowych dla dzieci w wieku szkolnych

↓ Kato Science Corner – Katowice, Rynek

AI for multimedia and XR

Wykład wieczorny dla wszystkich zainteresowanych

31.01.2024 (środa)

↓ Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Techniki Innowacyjnych EMAG, Katowice, ul. Leopolda 31

Łączymy Światy: Sztuczna Inteligencja w służbie komunikacji dla osób głuchych

Zajęcia popołudniowe tłumaczone na język migowy

01.02.2024 (czwartek)

↓ III LO im. C.K. Norwida, Będzin, ul. 11 Listopada 5
Programowanie Przyszłości: Sztuczna Inteligencja w świecie nowych technologii
Przedpołudniowe zajęcia warsztatowo-wykładowe dla młodzieży, w tym młodzieży ze specjalnymi potrzebami

↓ Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej, Politechnika Śląska, Gliwice, ul. Akademicka 2A

Jak wprowadzać AI w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych

Wykład przedpołudniowy dla szkół podstawowych i ponadpodstawowych

↓ Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej, Politechnika Śląska, Gliwice, ul. Akademicka 2A

Gra w kamień, papier, nożyce – warsztaty dla uczniów szkół podstawowych (klasy 7–8)

↓ Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej, Politechnika Śląska, Gliwice, ul. Akademicka 2A

Rozpoznawanie obrazów na przykładzie otwartej bazy celebrytów

Warsztaty dla uczniów szkół ponadpodstawowych

↓ Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej, Politechnika Śląska, Gliwice, ul. Akademicka 2A

Systemy rekomendacyjne – rekomendacje filmów – Warsztaty dla uczniów szkół ponadpodstawowych

↓ Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej, Politechnika Śląska, Gliwice, ul. Akademicka 2A

Otwarte laboratoria PŚ związane z przetwarzaniem danych

Zwiedzanie dostępne dla wszystkich zainteresowanych

02.02.2024 (piątek)

↓ Uniwersytet Ekonomiczny, Katowice, ul. Bożęcicka 5

Programowanie Przyszłości: Sztuczna Inteligencja w świecie nowych technologii

Przedpołudniowe zajęcia warsztatowo-wykładowe dla dzieci i młodzieży

↓ Politechnika Śląska, Rybnik

ul. Tadeusza Kościuszki 54

Generative AI – Dzień otwarty Politechniki Śląskiej w Rybniku

Warsztaty przedpołudniowe dla uczniów szkół podstawowych

↓ Politechnika Śląska, Rybnik

ul. Tadeusza Kościuszki 54

Rozpoznawanie obrazów na przykładzie otwartej bazy celebrytów

Warsztaty przedpołudniowe dla uczniów szkół ponadpodstawowych

↓ Politechnika Śląska, Rybnik

ul. Tadeusza Kościuszki 54

Programowanie z Photnetem z wykorzystaniem SI

Warsztaty przedpołudniowe dla uczniów szkół podstawowych

↓ Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Śląski, Katowice, ul. Bankowa 11B

Aspekty prawne i etyczne w Sztucznej Inteligencji

Wykład połączony z debatą

03.02.2024 (sobota)

↓ Fizjolandia Centrum Rehabilitacji, Sosnowiec, ul. Sucha 9

AI: Jak Sztuczna Inteligencja pomaga nam wszystkim poruszać się i uczyć?

Zajęcia warsztatowo-wykładowe dla dzieci i młodzieży niepełnosprawnej oraz ich opiekunów

04.02.2024 (niedziela)

↓ Centrum Nowoczesnych Technologii Informatycznych, Uniwersytet Ekonomiczny Katowice, ul. Bożęcicka 5

Przyszłość Sztucznej Inteligencji – zamknięcie TSI

Wykłady naukowe połączone z warsztatami

Przekrocz granice konferencji i doświadczyć więcej niż tylko wykładów!

Podczas Tygodnia Sztucznej Inteligencji dodatkowo czekają fascynujące warsztaty, inspirujące panele dyskusyjne i wiele innych wyjątkowych doświadczeń. Jest to szansa uczestnictwa w różnorodnych wydarzeniach, dostosowanych do zainteresowań i poziomu zaawansowania różnych grup odbiorców od dzieci szkolnych do seniorów.



Główny całoroczny program wydarzeń naukowych, popularnonaukowych, kulturalnych i innych, celowany do odbiorców w każdym wieku. Tematem przewodnim każdego tygodnia jest idea, którą mieszkańcy regionu będą mogli poznać z różnych perspektyw i różnymi sposobami. Wydarzenia będą odbywały się codziennie, nie tylko w Katowicach, ale też w innych miastach akademickich województwa śląskiego.



Więcej o 50 tygodniach
w Mieście Nauki:

↳ www.miastonauki.pl

ORGANIZATORZY

Konsorcjum Akademickie
Katowice Miasto Nauki

KATOWICE
dla odmiany

Województwo
Śląskie

Górnictwo
– Zagłębiowska
Metropolia

Akademia Muzyczna
im. Karola
Szymanowskiego
w Katowicach

Akademia Sztuk
Pięknych
w Katowicach

Akademia Wychowania
Fizycznego im. Jerzego
Kukułki w Katowicach

Politechnika Śląska

Śląski Uniwersytet
Medyczny
w Katowicach

Uniwersytet
Ekonomiczny
w Katowicach

Uniwersytet Śląski
w Katowicach