



INAUGURACJA

(NIEDZIELA-PONIEDZIAŁEK)

MIĘDZYNARODOWE CENTRUM KONGRESOWE W KATOWICACH

EKSPERYMENTY, POKAZY, WYKŁADY, WARSZTATY

WSTĘP WOLNY

Rejestracja wyłącznie na warsztaty i wydarzenia specjalne

slaskifestiwalnauki.pl

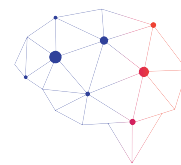


ŚLĄSKI FESTIWAL NAUKI KATOWICE

Wiele powodów złożyło się na to, że ponad dwa lata temu Uniwersytet Śląski postanowił zorganizować Śląski Festiwal Nauki Katowice i zaprosił do współpracy wszystkie uczelnie publiczne z naszego regionu. Dołączyły do nas: Akademia Sztuk Pięknych, Politechnika Śląska, Śląski Uniwersytet Medyczny, Akademia Wychowania Fizycznego i Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie. Kieruje nami poczucie misji społecznej uczelni publicznej, przez co rozumiemy pracę dla dobra wspólnego oraz przekonanie, że społeczeństwo powinno wiedzieć, czym zajmujemy się w salach wykładowych, pracowniach, laboratoriach i archiwach. Wyrażamy w ten sposób także wdzięczność dla ziemi, na której mają siedzibę nasze uczelnie. Jednoczy nas region śląski, metropolia śląsko-zagłębiowska, a na czas festiwalu miasto Katowice, które udostępnia nam wspólną przestrzeń Międzynarodowego Centrum Kongresowego. W jego wnętrzach po raz trzeci pokażemy naukę akademicką (i nie tylko) jako mądrą i pożyteczną rozrywkę, którą doceniło podczas poprzedniej edycji ponad trzydzieści tysięcy uczestników. Włożyliśmy mnóstwo pracy, aby trzecia odsłona festiwalu była jeszcze ciekawsza i bogatsza w atrakcje. Z przyjemnością oddaję do Państwa rąk specjalny przewodnik, dzięki któremu poruszanie się po rozległej festiwalowej przestrzeni stanie się dużo łatwiejsze. Serdecznie zapraszam do udziału w największym święcie śląskiej nauki!



PROF. DR HAB. RYSZARD KOZIÓLEK
dyrektor generalny
Śląskiego Festiwalu Nauki KATOWICE



SPIS TREŚCI

O FESTIWALU	2
HARMONOGRAM SCENY GŁÓWNEJ / PROGRAM INAUGURACJI / NOC BIOLOGÓW	3
HARMONOGRAM SCENY AUDYTORYJNEJ I SCENY DOLNEJ	4
STREFY SPECJALNE	5
HARMONOGRAM WARSZTATÓW I WYKŁADÓW	6-8
OBSZARY WIEDZY	8-9
GOŚCIE SPECJALNI	10-11
MAPA	12

AMBASADORZY

Wiktor Niedzicki to jeden z najbardziej znanych polskich popularyzatorów nauki. Przez 25 lat prowadził w Telewizji Polskiej autorski program „Laboratorium”, który zyskał status kultowego – wiedzę o nauce, głównie fizyce, i najnowszych osiągnięciach techniki czerpały z niego przynajmniej dwa pokolenia Polaków.



Dr Tomasz Rożek, absolwent Uniwersytetu Śląskiego, jest popularyzatorem nauki i dziennikarzem naukowym, współpracuje z „Gościem Niedzielnym” i radiową Trójką. Telewidzom znany jest przede wszystkim jako prowadzący programu „Sonda 2” (nowej wersji kultowej „Sondy”), która od września 2017 roku emitowana jest na antenie TVP1 (wcześniej, od marca 2016, w telewizyjnej Dwójce).



Dr Łukasz Lamża, absolwent Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych na Uniwersytecie Śląskim, jest filozofem przyrody i popularyzatorem nauki, specjalizuje się w astrofizyce i kosmologii. Współpracuje z Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych w Krakowie.



Piotr Baron, absolwent Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego, jest jednym z najbardziej rozpoznawalnych dziennikarzy muzycznych w Polsce. Od 1984 roku związany jest z Programem Trzecim Polskiego Radia. W lipcu 2007 roku został prowadzącym trójkowej „Listy przebojów”, którą obecnie prezentuje na przemian z Markiem Niedźwieckim po jego powrocie do stacji w kwietniu 2010 roku.



DR MARCIN KRUPA
Prezydent Miasta Katowice



KAZIMIERZ KAROLCZAK
Przewodniczący zarządu Górnośląsko-
Zagłębiowskiej Metropolii

Szanowni Państwo, przed nami już trzecia edycja regionalnego święta nauki w Katowicach. Nauka jest dla każdego, tak jak i ten festiwal. Dla grup szkolnych, dla rodzin, dla dzieci, studentów, dorosłych i seniorów – każdy na festiwalu znajdzie coś dla siebie. Takie spotkania stają się czasami inspiracją do wybrania dalszej drogi kształcenia czy ścieżki zawodowej, a często są po prostu znakomitą formą edukacji i dobrej zabawy. W różne meandry nauki wprowadzać nas będą, jak poprzednio, naukowcy, pasjonaci i fachowcy różnych branż poprzez szereg wykładów, warsztatów i spotkań. Życzę wszystkim dobrej zabawy i wielu ekscytujących wrażeń!

Zależy nam na tym, aby młodzi ludzie chcieli uczyć się i pracować w Metropolii, aby czuli się jej częścią i mieli wpływ na jej kształt. Dlatego podejmujemy inicjatywy, które temu sprzyjają. Podczas trzeciej edycji Śląskiego Festiwalu Nauki opowiemy o planowanym przez nas Funduszu Noblowskim, a także o realizowanym już projekcie CEDD (Centralnoeuropejski Demonstrator Dronów). Obydwa przedsięwzięcia dają młodym szansę naukowego i zawodowego rozwoju. A wszystkich, niezależnie od wieku, zapraszamy do festiwalowej strefy Metropolii, w której będą mogli poczuć, że są u siebie.

LIDER

MIASTO GOSPODARZ

WSPÓŁGOSPODARZ

WSPÓŁORGANIZATORZY

11 stycznia 2019 (piątek)

Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŚ (Katowice, ul. Bankowa 9)
Oficjalny prolog 3. ŚFN: VIII Noc Biologów na Uniwersytecie Śląskim

12 stycznia 2019 (sobota), godz. 19.00

Teatr Śląski im. S. Wyspiańskiego w Katowicach
Inauguracja 3. ŚFN KATOWICE

13 i 14 stycznia 2019 (niedziela i poniedziałek)

Międzynarodowe Centrum Kongresowe w Katowicach
Zasadnicza część 3. ŚFN KATOWICE

HARMONOGRAM 3. ŚLĄSKIEGO FESTIWALU NAUKI KATOWICE W PIGUŁCE

VIII OGÓLNOPOLSKA NOC BIOLOGÓW NA UNIWERSYTECIE ŚLĄSKIM — PROLOG 3. ŚFN KATOWICE

VIII Noc Biologów na Uniwersytecie Śląskim odbędzie się w piątek 11 stycznia 2019 roku pod hasłem „Żywa energia”. Noc Biologów to zainicjowana w 2012 roku ogólnopolska akcja, która ma na celu promowanie nauk biologicznych oraz wiedzy związanej ze zwierzętami, roślinami i mikroorganizmami. Noc Biologów to także okazja, by zapoznać się z pracownikami Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŚ, jego laboratoriami i ich wyposażeniem, a także z tematyką prowadzonych na WBiOŚ badań naukowych. Program wydarzenia obejmuje kilkadziesiąt przeróżnych aktywności, a wśród nich: zajęcia w laboratoriach, warsztaty, pokazy i prezentacje, wykłady, quizy i konkursy oraz wystawy.

INAUGURACJA

Inauguracja odbędzie się 12 stycznia 2019 roku (sobota) o godzinie 19.00 w Teatrze Śląskim im. Stanisława Wyspiańskiego w Katowicach.

W programie:

- *CallTrane* MO4/HG4 koncert/instalacja multimedialna
- iluzje w nauce: psychologia – muzyka – fizyka – dr Maria Chełkowska-Zacharewicz, dr Tomasz Rożek
- gość specjalny astronautka NASA Nicole Stott
- wręczenie Śląskich Nagród Naukowych 2019
- oficjalne otwarcie 3. ŚFN Katowice

HARMONOGRAM SCENY GŁÓWNEJ

13–14.01.2019 r. | Międzynarodowe Centrum Kongresowe
Sala wielofunkcyjna

■ Nauki humanistyczno-społeczne ■ Przyroda ■ Nauki ścisłe ■ E-sport
■ Technika ■ Sztuka ■ Medycyna i zdrowie ■ Strefa kosmiczna

👁️ pokaz 🗣️ wykład 💬 debata ★ spotkanie autorskie 🎵 koncert 🎥 pokaz filmowy

NIEDZIELA (13.01.2019 r.)		
godz.	Tytuł / Prowadzący / Wykładowca / Występujący	
10.00–10.15	Słynne mosty – most rzymski i most Leonarda DR JERZY JAROSZ	👁️
10.20–10.55	Białe plamy na mapie wiedzy – dokąd doprowadzą nas naukowe podróże RADOSŁAW BRZÓZKA	🗣️
10.55–11.05	Działo próżniowe DR JERZY JAROSZ	👁️
11.05–11.40	Gdzie w języku mieszkają duchy? DR HAB. KATARZYNA KŁOSIŃSKA	🗣️
11.45–12.15	Siedem nauk na literę „T”, o których jeszcze nie słyszeliście DR ŁUKASZ LAMŻA	🗣️
12.20–12.40	Prezentuj z energią WIKTOR NIEDZICKI	👁️
12.40–13.05	Retoryka czy John Wayne? PROF. RYSZARD KOZIOŁEK	🗣️
13.10–13.45	Spotkanie autorskie JACEK HUGO-BADER	🗣️
13.45–14.00	Jak wejść bezpiecznie na K2 zimą? Zimowe K2 dla Polaków – wstęp LESZEK CICHY	🗣️
14.00–14.30	Spotkanie autorskie PIOTR BARON	★
14.35–15.15	Przyszłość branży kosmicznej w Polsce – debata MODERATOR: ŁUKASZ WILCZYŃSKI	💬
15.20–16.00	Spotkanie autorskie MIROSLAW HERMASZEWSKI	★
16.00–16.20	Oficjalne powitanie uczestników Festiwalu + Marble Machine ORGANIZATORZY 3. ŚFN	
16.30–17.10	Spotkanie autorskie NICOLE STOTT	★
17.20–18.00	Spotkanie autorskie PROF. JOHANNES GEORG BEDNORZ, DR ŁUKASZ LAMŻA	★
18.05–18.15	Wręczenie nagród w plebiscyfie OFF Science	
18.15–18.45	Chór Uniwersytetu Śląskiego „Harmonia” śpiewa program lekki, łatwy i przyjemny pod dyktando PROF. IZABELLI ZIELECKIEJ-PANEK	🎵

PONIEDZIAŁEK (14.01.2019 r.)		
godz.	Tytuł / Prowadzący / Wykładowca / Występujący	
08.20–08.50	Koncert Cieszyńskiej Orkiestry Dętej pod dyktando DR. KAROLA PYKI	🎵
09.00–09.15	Półkule magdeburskie DR JERZY JAROSZ	👁️
09.15–09.55	Konwersja energii PROF. IRENEUSZ SZCZYGIEŁ	🗣️
09.55–10.05	Słynne mosty – most rzymski i most Leonarda DR JERZY JAROSZ	👁️
10.05–10.45	CREDO, czyli jak zbadasz Wszechświat smartfonem DR HAB. PIOTR HOMOLA	🗣️
10.50–11.30	Popularyzacja nauki na YouTube – panel dyskusyjny ARLENA WITT, KATARZYNA GANDOR, NATALIA TUR	💬
11.35–11.55	Drony w przestrzeni Metropolii / Fundusz noblowski KAZIMIERZ KAROLCZAK	👁️
11.55–12.05	Rakiety i pociski DR JERZY JAROSZ	👁️
12.05–12.30	Spotkanie autorskie/wykład DR TOMASZ ROŻEK	🗣️★
12.30–13.20	Spotkanie autorskie NICOLE STOTT	★
13.20–13.30	Działo próżniowe DR JERZY JAROSZ	👁️
13.30–14.00	Alians szlachectwa z boskością w Egipcie faraonów PROF. KAROL MYŚLIWIEC	🗣️
14.00–14.30	Spotkanie autorskie JAN MELA	★
14.40–15.10	Transplantacje twarzy i szyi w doświadczeniach zespołu rekonstrukcyjnego gliwickiego Centrum Onkologii DR N. MED. MACIEJ GRAJEK	🗣️
15.10–15.20	Potęga ciśnienia atmosferycznego DR JERZY JAROSZ	👁️
15.20–16.00	ISM daje głos! Czym jest dla nas dom? FILIP SPRINGER	🗣️
16.10–17.10	Samolubny ból MGR WACŁAW M. ADAMCZYK	🗣️

HARMONOGRAM SCENY AUDYTORYJNEJ

13-14.01.2019 r. | Międzynarodowe Centrum Kongresowe

NIEDZIELA (13.01.2019 r.)		
godz.	Tytuł / Prowadzący / Wykładający / Występujący	
10.20-11.00	Ence pence co na ręce MGR ANETA TRZCIŃSKA	
11.05-11.45	Czy naukowcy uratują Europę - cywilizacyjna i kulturowa rola nauk PROF. JERZY BUZEK	
11.50-12.30	ISM daje głos! Klimatyczne fakty i mity MARCIN POPKIEWICZ	
12.35-13.10	Konieczność edukacji w sprawach związanych z ochroną klimatu TOMASZ ZUBILEWICZ	
13.30-14.30	Jak odnaleźć się w specyficzności e-sportu? MICHAŁ „AVAHIR” KUDLIŃSKI, MIKOŁAJ „SILV4N” SINACKI	
14.40-15.25	Spotkanie autorskie MARIUSZ SZCZYGIEŁ	
15.30-16.15	Jak wejść bezpiecznie na K2 zimą? Zimowe K2 dla Polaków LESZEK CICHY	
16.20-17.00	Kłopotów od metra WIKTOR NIEDZICKI	
17.10-17.50	Do czego nam służą dłonie i stopy DR ANDRZEJ BOCZAROWSKI	
18.45-19.25	Pokaz filmu Archikosmos i spotkanie autorskie MARCIN ZASADA, MARCIN NOWAK	

- Nauki humanistyczno-społeczne
- Przyroda
- Nauki ścisłe
- E-sport
- Technika
- Sztuka
- Medycyna i zdrowie
- Strefa kosmiczna

- pokaz
- wykład
- debata
- spotkanie autorskie
- koncert
- pokaz filmowy

PONIEDZIAŁEK (14.01.2019 r.)		
godz.	Tytuł / Prowadzący / Wykładający / Występujący	
09.00-09.45	Spotkania w drodze PROF. KATARZYNA KRASOŃ	
10.00-10.40	Mobilna orkiestra MOBILEORC MOBILNA ORKIESTRA MOBILEORC	
10.50-11.50	Superconductivity. From a Physics Phenomenon to the Key Technology of the 21st Century PROF. JOHANNES GEORG BEDNORZ	
12.00-12.40	Spotkanie autorskie PROF. HENRYK SKARŻYŃSKI	
12.55-13.35	Małe cząstki w wielkim akceleratorze DR ARKADIUSZ GORZAWSKI	
13.40-14.30	Spotkanie autorskie GRUPA FILMOWA DARWIN	
14.35-15.05	Spotkanie autorskie ALINA MARKIEWICZ	
15.10-16.10	Wykorzystanie biologii w tworzeniu fantastycznych stworzeń na potrzeby gier wideo MARTA SŁUPSKA	
16.15-16.50	Książka jako źródło energii odnawialnej PROF. ZBIGNIEW KADŁUBEK	
16.55-17.35	Szczepienia - dobrodziejstwo czy zagrożenie? DR N. MED. DANUTA IDZIK	

HARMONOGRAM SCENY DOLNEJ

13-14.01.2019 r. | Międzynarodowe Centrum Kongresowe
Hol dolny

NIEDZIELA (13.01.2019 r.)		
godz.	Tytuł / Prowadzący / Wykładający / Występujący	
10.30-10.45	Chór Uniwersytetu Śląskiego Dzieci „Gioia”	
10.50-11.05	Prezentacja Małej Akademii Teatru i Tańca Flooreski - kompozycja choreograficzna Miraż	
11.20-11.40	Koncert Kwartetu Wokalnego Instytutu Muzyki UJD w Częstochowie	
11.50-12.15	Energia folkloru - koncert Studenckiego Zespołu Pieśni i Tańca „Katowice”	
12.30-13.00	Koncert Cieszyńskiej Orkiestry Dętej pod dyрекcją DR. KAROLA PYKI	
13.10-13.40	Smooth jazz w wykonaniu zespołu MARCINA ŻUPAŃSKIEGO	
13.50-14.20	Muzyczne wizytówki - duet akordeonowy WOJCIECH GOLEC & PIOTR CHOŁOŁOWICZ	
14.30-14.50	Dzieje średniowiecznej Skandynawii w sagach zapisane DR HAB. JAKUB MORAWIEC	
15.00-15.25	Energia folkloru - koncert Studenckiego Zespołu Pieśni i Tańca „Katowice”	
15.30-15.50	Jak w średniowieczu wojowano? - inscenizacja bitwy rycerskiej DR HAB. JAKUB MORAWIEC	
16.00-16.30	Chór Uniwersytetu Śląskiego „Harmonia” śpiewa program lekki, łatwy i przyjemny pod dyрекcją PROF. IZABELLI ZIELECKIEJ-PANEK	
16.45-17.10	III Katowicki Festiwal Szkół Ponadpodstawowych	

- Nauki humanistyczno-społeczne
- Przyroda
- Nauki ścisłe
- E-sport
- Technika
- Sztuka
- Medycyna i zdrowie
- Strefa kosmiczna

- pokaz
- wykład
- debata
- spotkanie autorskie
- koncert
- pokaz filmowy

PONIEDZIAŁEK (14.01.2019 r.)		
godz.	Tytuł / Prowadzący / Wykładający / Występujący	
09.30-10.00	Chór Uniwersytetu Śląskiego „Harmonia” śpiewa program lekki, łatwy i przyjemny pod dyрекcją PROF. IZABELLI ZIELECKIEJ-PANEK	
10.15-10.40	Muzyczne wizytówki - duet akordeonowy WOJCIECH GOLEC & PIOTR CHOŁOŁOWICZ	
10.50-11.20	Smooth jazz w wykonaniu zespołu MARCINA ŻUPAŃSKIEGO	
11.30-11.50	Walka wojów DR HAB. JAKUB MORAWIEC	
12.00-12.20	III Katowicki Festiwal Szkół Ponadpodstawowych	
12.30-13.00	Koncert Cieszyńskiej Orkiestry Dętej pod dyрекcją DR. KAROLA PYKI	
13.10-13.30	W kręgu celtyckiej poezji - występ barda DR HAB. JAKUB MORAWIEC	
13.40-14.00	III Katowicki Festiwal Szkół Ponadpodstawowych	
14.10-14.30	III Katowicki Festiwal Szkół Ponadpodstawowych	
15.20-15.40	III Katowicki Festiwal Szkół Ponadpodstawowych	
15.50-16.10	III Katowicki Festiwal Szkół Ponadpodstawowych	
16.20-16.30	III Katowicki Festiwal Szkół Ponadpodstawowych	
16.40-17.00	III Katowicki Festiwal Szkół Ponadpodstawowych	

STREFY SPECJALNE

STREFA KOSMICZNA

Strefa kosmiczna debiutuje na Śląskim Festiwalu Nauki KATOWICE. Przez dwa dni (13 i 14 stycznia) na publiczność festiwalową w strefie będą czekały: dmuchane planetarium obsługiwane przez Planetarium Śląskie w Chorzowie, najlepsze polskie łaziki marsjańskie, skafandry kosmiczne, żyroskop, dzięki któremu będzie można doświadczyć wrażeń, jakie stają się udziałem astronautów i pilotów samolotów odrzutowych, stanowiska VR (Virtual Reality), na których będzie można wirtualnie wcielić się w astronautę i znaleźć się na pokładzie statku kosmicznego, mnóstwo atrakcji dla dzieci, a także niezwykli goście, m.in. astronautka NASA Nicole Stott, polski kosmonauta Mirosław Hermaszewski, przedstawiciele polskich firm związanych z przemysłem kosmicznym, naukowcy prowadzący badania związane z kosmosem i astrofizyką.

PRZYSTANEK NAUKA

Po raz drugi w programie Śląskiego Festiwalu Nauki KATOWICE znalazła się inicjatywa Przystanek Nauka, czyli spotkania w formie „żywej biblioteki” przygotowane przez redakcję portalu popularnonaukowego Uniwersytetu Śląskiego. Przystanek Nauka to próba jeszcze odważniejszego wyjścia ludzi nauki do „zwykłego człowieka”. Uczestnicy 3. ŚFN KATOWICE na specjalnie utworzonych przystankach będą mogli porozmawiać z zaproszonymi reprezentantami świata nauki oraz innymi ciekawymi gośćmi. Przy każdym przystanku znajdować się będą tablice z „rozkładami jazdy”, a na nich dokładny program, czyli informacje o tym, z kim, kiedy i o czym będzie można podyskutować.

POKAZY FIZYCZNE LUND

Absolutną nowością w programie 3. Śląskiego Festiwalu Nauki będą pokazy fizyczne gości z Uniwersytetu w Lund w Szwecji – grupa pasjonatów fizyki w niezwykle widowiskowy sposób wykorzystuje możliwości, jakie daje ich ukochana nauka, a występ wieńczy spektakularny muzyczno-laserowy show.



STREFY CZYTANIA I PISANIA

Nową propozycją dla gości ŚFN są dwie strefy: czytania i pisania. To specjalne przestrzenie znajdujące się w obszarze nauk humanistyczno-społecznych. Atrakcje strefy czytania skupiają się przede wszystkim na potrzebach szkół, ale wszyscy bibliofile znajdą tam coś dla siebie. Będą mogli powrócić do lektur szkolnych, ale także zapoznać się z bestsellerami – tymi aktualnymi i tymi nieco starszymi.

Osoby, które marzą o karierze pisarskiej, powinny zajrzeć do strefy pisania: w programie przewidziano tu różnorodne warsztaty, w trakcie których praktykujący pisarze i dziennikarze będą zdradzać tajniki swojego fachu. Jest to oferta skierowana zarówno dla dorosłych (niedziela), jak i dla młodszych adeptów sztuki pisania (poniedziałek).

STREFA E-SPORTU (E-SPORT POINT)

Poprzednia edycja Śląskiego Festiwalu Nauki KATOWICE pokazała, że strefa e-sportowa, czyli E-sport Point, to wyjątkowa atrakcja, która przyciąga prawdziwe tłumy. W tym roku ponownie chcemy zaprezentować publiczności ŚFN KATOWICE, na czym polega fenomen e-sportu – proponujemy uczestnikom turnieje dla amatorów i bardziej zaawansowanych graczy. W Edu Esport Cup #4 uczniowie i studenci z województwa śląskiego będą rywalizować o miano najlepszej drużyny naszego regionu. W strefie e-sportu odbywać się będą wykłady na temat sportu elektronicznego, gamingu i wykorzystania gier w dydaktyce.

STREFA OFF SCIENCE – PRZEGLĄD GARAŻOWYCH WYNAŁAZKÓW

Już po raz drugi w programie Śląskiego Festiwalu Nauki KATOWICE znajdzie się strefa OFF Science, w której odbędzie się Przegląd Garażowych Wynalazków! Jej celem jest pokazanie publiczności festiwalowej dokonów społeczności wynalazców amatorów, która od lat rozwija się w zaciszu prywatnych warsztatów, piwnic, garaży i strychów. Powstają tam niejednokrotnie niezwykle oryginalne i niepowtarzalne koncepcje techniczne. Komisja do konkursu zakwalifikowała 11 propozycji, a ich autorzy uzyskali prawo zaprezentowania się w strefie OFF Science. Najbardziej inspirujący wynalazek wybiorą: publiczność festiwalowa, komisja złożona z popularyzatorów nauki i profesjonalistów oraz „Dziennik Zachodni”, który przeprowadzi głosowanie wśród swoich czytelników. W każdej kategorii laureaci otrzymają nagrody finansowe.

STREFA SPORTU

Nauka to piękna sprawa, ale nie samą aktywnością intelektualną żyje człowiek! Potrzebna jest również aktywność fizyczna, a skoro, jak mawiali starożytni, „w zdrowym ciele zdrowy duch”, zapraszamy wszystkich uczestników Śląskiego Festiwalu Nauki KATOWICE do chwili rekreacji w strefie sportu. O odpowiednio mocną i bezpieczną dawkę ruchu zadba w niej wspólna drużyna Akademickiego Związku Sportowego Uniwersytetu Śląskiego oraz AZS-u Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach.

STREFA DZIECKA

Ogrom Śląskiego Festiwalu Nauki KATOWICE – rozmiar przestrzeni festiwalowej oraz mnogość i różnorodność dostępnych atrakcji i aktywności – może okazać się zbyt wymagający dla najmłodszych uczestników. W stworzonej specjalnie dla nich bawialni wykwalifikowani animatorzy opiekują się dziećmi i sprawią, aby festiwal znów stał się dla nich przyjazny, a rodzice, gdy pozostawiają swoje pociechy pod opieką i w dobrych rękach, zyskują moment na może nieco swobodniejsze spotkanie z nauką.

BAWIALNIA

W MCK dla najmłodszych dzieci dostępna będzie odrębna przestrzeń z profesjonalną opieką i animacjami (sala konferencyjna nr 4).

III FESTIWAL SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH „SIĘGNIJ PO ZAWÓD”

Festiwalowi nauki towarzyszyć będzie również III Festiwal Szkół Ponadpodstawowych „Sięgnij po zawód”. Uczniowie szkół podstawowych i gimnazjów zyskają możliwość zapoznania się w ofertę edukacyjną 31 katowickich szkół: liceów ogólnokształcących, techników oraz szkół branżowych I stopnia, a także partnerów. Podczas Festiwalu Szkół będzie można także porozmawiać z doradcami zawodowymi.

HARMONOGRAM OGÓLNODOSTĘPNYCH WARSZTATÓW

13-14.01.2019 r. | Międzynarodowe Centrum Kongresowe

NIEDZIELA (13.01.2019 r.)				
godz.	Tytuł / Prowadzący	Sala	Wiek	
12.00-12.50	Bajkowa wieża dla księżniczki DR BEATA WILK-SŁOMKA	S. wielofunkcyjna - technika	∞	
13.00-13.50	Od energii atomowej do energo- oszczędnych żarówek, czyli co Unia wniosła w życie Europy MGR MAŁGORZATA MYL	S. wielofunkcyjna - nauki hum.-spo- łecz.	∞	
13.00-13.50	Sprawni-niepełnosprawni MGR PIOTR RODAK	S. wielofunkcyjna - medycyna i zdrowie	16+	
13.00-14.20	Warsztaty konstruowania rakiet na sprężone powietrze oraz bada- nie zjawiska elektrostatyki DR JERZY JAROSZ	S. wielofunkcyjna - nauki ścisłe	∞	
14.00-14.50	Szybcy i wścickli DR MAJA TARASZKIEWICZ-LYDA	S. wielofunkcyjna - nauki ścisłe	∞	
14.00-15.20	Wszystkie smaki świata - wokół kuchni i języka MGR MAGDALENA KNAPIK	S. wielofunkcyjna - nauki hum.-spo- łecz.	∞	
15.00-15.50	CyberFun MGR DAWID STANIEK	S. wielofunkcyjna - technika	11 13	
15.00-16.20	Zbadaj skład swojego ciała, wybierz właściwą dietę i aktywność fizyczną DR CEZARY MICHAŁSKI	S. wielofunkcyjna - medycyna i zdrowie	∞	
15.30-16.20	On lata! On gada! Poznaj prawa pasażera linii lotniczych ALEKSANDRA SZCZEPAŃSKA, ALEKSANDRA ŻUKOWSKA	S. wielofunkcyjna - nauki hum.-spo- łecz.	∞	
16.00-16.50	Logopedia na wesoło JOANNA SZYMCHAK	S. wielofunkcyjna - nauki hum.-spo- łecz.	∞	
17.00-17.50	Symulacja międzynarodowa - ewolucja pozycji międzynaro- dowej wybranych państw członkow- skich Unii Europejskiej w obliczu Brexitu WIKTORIA WOSIŃSKA, SARA PIWOWARSKA	S. konferencyjna nr 15	M	
17.30-18.20	Przyjemne zakupy, wadliwe towary, konsumenckie czary-mary. Rozmowa o prawach konsumenta CZŁONKOWIE STUDENCKIEJ PORADNI PRAWNEJ WPIA UŚ	S. wielofunkcyjna - nauki hum.-spo- łecz.	16+	

WYKŁADY — DEBATY — SPOTKANIA AUTORSKIE

13-14.01.2019 r. | Międzynarodowe Centrum Kongresowe

NIEDZIELA (13.01.2019 r.)			
godz.	Tytuł / Prowadzący	Sala	Wiek
10.30-10.55	Misja uniwersytetu, czyli termodynamika według filozofów MGR KAMILA KRUSZYŃSKA	S. konferencyjna nr 13	16+
10.30-11.10	Rośliny w kosmosie - rzecz o wykorzystaniu genetyki i nowoczesnej technologii w zro- zumieniu odpowiedzi roślin na ekstremal- ne warunki kosmiczne DR AGATA DASZKOWSKA-GOLEC	S. wielofunkcyjna - strefa kosmiczna	∞
10.30-11.20	Nasz emocjonalny wentyl bezpieczeństwa DR ALEKSANDRA CHRUPAŁA	S. konferencyjna nr 20	∞
10.30-11.20	Finansowanie najbardziej ambitnych badań naukowych w Europie PROF. ANDRZEJ JAJSZCZYK	S. konferencyjna nr 17	D
11.00-11.25	Muzyka Jasnej Góry DR HAB. MARYLA RENAT	S. konferencyjna nr 13	16+
11.00-11.50	Dźwięki w kruszcu zakłète. Tematyka muzyczna w mennictwie starożytnych Greków i Rzymian DR ZENON MOJŻYSZ	S. konferencyjna nr 03	16+
11.00-11.50	Robak czy Id? - Co kieruje Japończykami? MGR MARIA SPIECHOWICZ	S. konferencyjna nr 06	∞
11.00-11.50	Wszędobylskie polimery - przyszłość farmakologii i inżynierii tkankowej LIC. JAKUB RECH	S. wielofunkcyjna - medycyna i zdrowie	16+
11.00-11.50	Zieleń w mieście - rozwiązania XXI w. MGR INŻ. MAGDALENA BIELA	S. wielofunkcyjna - przyroda	14 16

Nauki humanistyczno-społeczne Przyroda Nauki ścisłe E-sport
 Technika Sztuka Medycyna i zdrowie Strefa kosmiczna

warsztaty quiz/gra

dla wszystkich 7-10 lat 11-13 lat 14-16 lat
 16+ powyżej 16 lat M młodzież D dorośli

PONIEDZIAŁEK (14.01.2019 r.)				
godz.	Tytuł / Prowadzący	Sala	Wiek	
9.00-10.00	Energetyczne doświadczenia i eksperymenty MGR ANNA WARZOCHA	S. wielofunkcyjna - nauki ścisłe	∞	
9.30-10.50	Podróż do wnętrza człowieka DR JANUSZ WOJTYNA	S. wielofunkcyjna - medycyna i zdrowie	11 13	
11.00-11.50	Ku czci bogów, czyli igrzyska nie tylko olimpijskie MGR DOROTA SMYLA	S. wielofunkcyjna - nauki hum.-spo- łecz.	∞	
11.00-11.50	ALKOgogle - zobacz na trzeźwo, jak widzi pijany MGR DARIA RAJDA-MAREK	S. wielofunkcyjna - medycyna i zdrowie	M/D	
11.00-11.50	Jak roboty widzą nasz świat? DR ROMAN NIESTRÓJ	S. wielofunkcyjna - technika	∞	
12.00-12.50	Nowoczesne materiały polime- rowe od pomysłu do... przetestuj sam (druk 3D to dopiero początek drogi) DR ANDRZEJ SWINAREW	S. wielofunkcyjna - technika	∞	
12.00-12.50	Freestyle Football DR KAROL PILIS	S. wielofunkcyjna - medycyna i zdrowie	∞	
12.00-12.50	Dzieje prawa karnego DR HAB. ANNA STAWARSKA- -RIPPEL	S. wielofunkcyjna - nauki hum.-spo- łecz.	16+	
13.00-13.50	Od ucznia do pracownika: jak dotrwać do emerytury w dobrym zdrowiu? Rzec o ergonomii pra- cy/nauki/zabawy z komputerem MGR MACIEJ ŻŁOBIŃSKI	S. wielofunkcyjna - medycyna i zdrowie	14 16	

Harmonogram zawiera spis jedynie warsztatów niewymagających rejestracji.
Pełny harmonogram warsztatów jest dostępny na stronie www.slaskifestiwalnauki.pl.
Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie.

Nauki humanistyczno-społeczne Przyroda Nauki ścisłe E-sport
 Technika Sztuka Medycyna i zdrowie Strefa kosmiczna

wykład debata spotkanie autorskie

dla wszystkich 7-10 lat 11-13 lat 14-16 lat
 16+ powyżej 16 lat D dorośli M młodzież

11.00-11.50	Śmierć, czyli o życiu na poważnie DR NATALIA RUMAN	S. wielofunkcyjna - nauki hum. - społecz.	14 16
11.20-12.00	Polskie meteoryty: historia, inwentarz i perspektywy naukowe DR KRZYSZTOF SZOPA	S. wielofunkcyjna - strefa kosmiczna	∞
11.30-11.50	Zjawisko NEET na europejskim rynku pracy - próba analizy socjologicznej DR HAB. RAFAŁ MUSTER	S. konferencyjna nr 20	M/D
11.30-11.55	Jak nie zamordować firmy - słów kilka o zarządzaniu i inżynierii produkcji DR SANDRA GRABOWSKA	S. wielofunkcyjna - technika	∞
11.30-12.20	Rafael z Katowic LIC. ALICJA FRANKIOWSKA	S. konferencyjna nr 13	∞
11.30-12.20	Technologie energetyczne - dokąd zmierzamy? PROF. TADEUSZ CHMIELNIAK	S. konferencyjna nr 17	16+
12.00-12.20	Matki, żony i kochanki - kobiety jako bohaterki filmowe DAGMARA CIOŚKA	S. konferencyjna nr 20	16+
12.00-12.25	Metalofity - przyjaciele czy wrogowie? DR RENATA KURTYKA	S. wielofunkcyjna - przyroda	16+
12.00-12.40	Spotkanie autorskie MIROSLAW HERMASZEWSKI	S. wielofunkcyjna - strefa kosmiczna	∞
12.00-12.50	Od sera pleśniowego do maści na latanie, czyli niezwykła historia pleśni MGR TOMASZ FLAK	S. konferencyjna nr 03	∞
12.00-12.50	Nowoczesne technologie w medycynie i nie tylko, czyli co powinniśmy wiedzieć o sobie DR ANDRZEJ SWINAREW	S. wielofunkcyjna - medycyna i zdrowie	∞

NIEDZIELA (13.01.2019 r.)			
godz.	Tytuł / Prowadzący	Sala	Wiek
12.00–12.50	Nasz emocjonalny wentyl bezpieczeństwa ALEKSANDRA CHRUPAŁA	s. wielofunkcyjna – nauki hum.–społecz.	∞
12.00–12.50	Jak to działa? Przekaz podprogowy i peryferyczny DR KATARZYNA ŚLEBARSKA	S. konferencyjna nr 13	14 16
12.00–12.50	Gdzie fizyka ukrywa się w codziennym życiu? LIC. SANDRA HERBER, DR IWONA STAN-KŁECZEK	S. wielofunkcyjna – nauki ścisłe	∞
12.00–12.50	Medyceusze – mecenasi z krwią na rękach DR PAWEŁ DUDA	S. konferencyjna nr 20	16+
12.30–12.55	Aparat – smartfon – kredka. Nieużytki miejskie jako miejsca fascynacji przyrodniczych i estetycznych PROF. KRZYSZTOF ROSTAŃSKI	S. wielofunkcyjna – przyroda	14 16
12.30–13.20	Psychogenne napięcia w ciele. Metody terapeutyczne i autoregulacja MGR JOANNA FRĄCKIEWICZ	S. konferencyjna nr 13	16+
12.30–13.30	Kapitał społeczny, czyli jak nasza moralność oraz zaufanie zmieniają świat MICHAŁ STĘPIEŃ, ADAM DĄBROWSKI	S. konferencyjna nr 17	∞
13.00–13.20	Szklane budynki w kontekście wykorzystania energii słonecznej DR HAB. INŻ. EWA WALA	S. konferencyjna nr 03	16+
13.00–13.25	Tajemnice życia w stawie MGR KLAUDIA CEBULSKA	S. wielofunkcyjna – przyroda	∞
13.00–13.25	Gra w osiedle DR TOMASZ BRADECKI	S. wielofunkcyjna – technika	7 10
13.00–13.40	Czy w Polsce mamy łazikomanię? Czyli cała prawda o polskich łazikach marsjańskich ŁUKASZ WILCZYŃSKI	S. wielofunkcyjna – strefa kosmiczna	∞
13.00–13.50	Energia w tańcu indyjskim LIC. DARIA SZYMURA	S. konferencyjna nr 06	∞
13.00–13.50	Pod sztandarami Napoleona. Księstwo Warszawskie drogą do odzyskania ojczyzny DR DOMINIKA RYCHEL-MANTUR	S. konferencyjna nr 20	∞
13.30–13.50	Zachęta do cybernetyki ROBERT BRYNIAK	S. konferencyjna nr 13	16+
13.30–13.55	Problemy palących się zwałowisk po eksploatacji węgla kamiennego PROF. JUSTYNA CIESIELCZUK	S. wielofunkcyjna – przyroda	16+
13.30–14.20	Energia twórcza – jak doprowadzić do jej eksplozji? DR HAB. MAREK WÓJTOWICZ	S. konferencyjna nr 03	16+
13.30–14.20	Teatr światła i cienia. Ergonomia i architektura DR ANNA SZEWCZENKO, DR HAB. INŻ. ARCH. JOANNA TYMKIEWICZ	S. wielofunkcyjna – technika	14 16
14.00–14.20	Ekscytujące zjawiska geologiczne w Dolinie Wulkanów, Peru, Andy Środkowe PROF. JERZY ŻABA	S. wielofunkcyjna – przyroda	∞
14.00–14.25	Energia w konflikcie w miejscu pracy. Poza-sądowe metody rozwiązywania konfliktów w miejscu pracy MGR ANNA JEFIMOW-CZERWONKA	S. konferencyjna nr 06	16+
14.00–14.50	O tym, jak Francuzi tron polski osiąść chcieli DR HAB. ALEKSANDRA SKRZYPIETZ	S. konferencyjna nr 20	∞
14.00–14.50	Wyzwania stojące przed ochroną środowiska w XXI wieku PROF. DR HAB. INŻ. CZESŁAWA ROSIK-DULEWSKA	S. konferencyjna nr 13	16+
14.30–14.50	Jak zawładnąć energią pola magnetycznego? DR SZYMON OGONOWSKI	S. wielofunkcyjna – technika	7 10
14.30–14.55	Matematyka wg Słomimskiego DR ŁUKASZ DAWIDOWSKI	S. wielofunkcyjna – nauki ścisłe	∞
14.30–14.55	Od niechcianego dziedzictwa do ikon krajobrazu – drugie życie hałd DR MARTA CHMIELEWSKA	S. wielofunkcyjna – przyroda	∞
14.30–15.20	Elektroniczne papierosy – ratunek dla palaczy czy koń trojański przemysłu tytoniowego? PROF. ANDRZEJ SOBCZAK	S. konferencyjna nr 03	16+
14.30–15.20	Z energią... w sporcie DR JAKUB CHYCKI	S. konferencyjna nr 06	16+
15.00–15.25	Jaka jest nasza moralność? DR MARIOLA PARUZEL-CZACHURA	S. konferencyjna nr 20	16+
15.00–15.40	Astrobiologia: jak zbudować życiodajną planetę? DR ANNA ŁOSIAK	S. wielofunkcyjna – strefa kosmiczna	∞
15.00–15.50	Ciemna strona metali DR HAB. INŻ. MARIOLA SATERNUS	S. wielofunkcyjna – nauki ścisłe	∞
15.00–15.50	Energiczne pasożyty DR MAŁGORZATA KALANDYK-KOŁODZIEJCZYK	S. wielofunkcyjna – przyroda	∞
15.00–15.50	Komiks wobec Zagłady. Obrazkowa historia Holocaustu MGR GAWEL JANIK	S. konferencyjna nr 13	M
15.30–15.55	Prawne aspekty zastosowania w medycynie sztucznych sieci neuronowych MGR MAGDALENA STRYJA	S. konferencyjna nr 06	16+
15.30–16.20	Mikrobiom – energia z Twojej kultury DR HAB. ALEKSANDRA ZIEMBIŃSKA-BUCZYŃSKA	S. konferencyjna nr 20	16+
15.30–16.20	Od petrokultur do solarpunku: energia w ujęciu humanistycznym DR KAROLINA LEBEK	S. konferencyjna nr 03	16+

16.00–16.20	Przeszłość zapisana w planie miasta DR MARTA CHMIELEWSKA	S. wielofunkcyjna – przyroda	∞
16.00–16.25	Alergia – epidemia współczesnej cywilizacji PROF. BARBARA ROGALA	S. konferencyjna nr 13	∞
16.00–16.50	Zastosowania analizy ruchu oka DR PAWEŁ KASPROWSKI	S. wielofunkcyjna – technika	∞
16.00–16.50	Co to jest Science Fiction? DR PIOTR GORLIŃSKI-KUCIK	S. konferencyjna nr 06	16+
16.30–16.55	Samolubny ból MGR WACŁAW M. ADAMCZYK	S. wielofunkcyjna – medycyna i zdrowie	16+
16.30–17.20	Czy artyście wolno być dorosłym? DR MARTA ORACZ	S. konferencyjna nr 13	16+
16.30–17.20	Czy muzyka robi ze mnie geniusza? DR MARIA CHEŁKOWSKA-ZACHAREWICZ	S. konferencyjna nr 20	16+
16.30–17.20	Energia podróży – spotkanie z Bożeną Szklarską, córką pisarza Alfreda Szklarskiego EWA KOKOT	S. wielofunkcyjna – przyroda	∞
17.00–17.25	Antybiotykoporność jako zagrożenie XXI wieku LIC. WOJCIECH ROGÓŻ	S. wielofunkcyjna – medycyna i zdrowie	∞
17.30–18.30	Spotkanie autorskie NICOLE STOTT	S. wielofunkcyjna – strefa kosmiczna	∞

PONIEDZIAŁEK (14.01.2019 r.)			
godz.	Tytuł / Prowadzący	Sala	Wiek
09.00–09.25	Zdrowie człowieka w kontekście uprawiania sztuk walki DR HAB. JACEK WĄSIK	S. wielofunkcyjna – medycyna i zdrowie	∞
09.00–09.40	Kto przetrwa w sytuacji ekstremalnej? O lotach w kosmos i nie tylko DR AGNIESZKA SKORUPA	S. wielofunkcyjna – strefa kosmiczna	16+
09.00–09.50	Amonity – władcy paleozoicznych i mezozoicznych mórz DR MICHAŁ RAKOCIŃSKI	S. wielofunkcyjna – przyroda	16+
09.30–09.55	Literacka kolekcja mody, czyli jak ubrane były bohaterki wybranych polskich powieści XIX i XX wieku MGR JOANNA SAPA	S. wielofunkcyjna – nauki hum.–społecz.	16+
10.00–10.25	Jaki kolor powinna mieć szkoła? O potrzebie dialogu i turkusowym modelu zarządzania w edukacji DR MARTA MAMET-MICHALKIEWICZ	S. konferencyjna nr 17	∞
10.00–10.30	Kulturowy punkt widzenia i różnice zachowań między Azją a Polską (zwłaszcza Korea Południowa) MGR CHANG IL YOU	S. wielofunkcyjna – nauki hum.–społecz.	16+
10.00–10.25	Spotkanie autorskie YAMAN „YAM” ERGENEKON	S. balowa – E-sport Point	16+
10.00–10.30	Każdy może zostać astronautą – trening, nauka, symulacja DR AGATA KOŁODZIEJCZYK, MATT HARASYMCZUK	S. wielofunkcyjna – strefa kosmiczna	∞
10.00–10.50	Historia naturalna raf DR HAB. MICHAŁ ZATOŃ	S. wielofunkcyjna – przyroda	16+
10.00–10.50	O energicznych tłumaczach, oryginalnych oryginałach i (nie)możliwych przekładach. Kanadyjskie przekłady DR HAB. JOANNA WARMUZIŃSKA-ROGÓŻ	S. konferencyjna nr 06	16+
10.00–10.50	Jak oceniać ruchy oczu? MGR SYLWIA STOLARCZYK	S. konferencyjna nr 13	∞
10.00–10.50	„Polska dźwiga się z niewoli wiekowej do nowego życia” – odrodzenie Rzeczypospolitej na łamach polskiej prasy górnośląskiej w jesieni 1918 roku DR HAB. JOANNA JANUSZEWSKA-JURKIEWICZ	S. konferencyjna nr 03	∞
10.00–10.50	Poezja japońska – utracone w tłumaczeniu. O walorach literackich i nieprzekładalności DR KRZYSZTOF OLSZEWSKI	S. konferencyjna nr 16	∞
10.30–10.50	Z Poradnika Praktyka, czyli jak z ENERGIĄ uczyć się obcego języka DR DOMINIKA TOPA-BRYNIARSKA	S. konferencyjna nr 20	16+
10.30–11.00	Ginie nasza planeta – co robić, aby ją uratować? DR AGATA KOŁODZIEJCZYK, MATT HARASYMCZUK	S. wielofunkcyjna – strefa kosmiczna	∞
10.30–10.55	W benedyktyńskim skrypcorium, czyli o tym jak w średniowieczu tworzono książki rękopiśmienne DR MARCIN MACIOŁEK	S. wielofunkcyjna – nauki hum.–społecz.	16+
10.30–11.20	Oktalog myślicjanta, czyli o tym, jak wytropić pseudonaukę? DR SZYMON MAKUŁA	S. konferencyjna nr 17	16+
11.00–11.20	Łacina – z energią w świecie współczesnym DR EDYTA GRYKSA	S. konferencyjna nr 13	16+
11.00–11.50	Wykorzystanie nowoczesnych narzędzi edukacyjnych do kształtowania kompetencji przyszłości MGR. INŻ. MAREK KRIGER	S. konferencyjna nr 20	16+
11.00–11.50	Po nitce do kłębka – jak administrator sieci wie, gdzie i co robisz? DAWID KRUK	S. konferencyjna nr 03	14 16
11.00–11.50	Jak rozwijać swoje zdolności poznawcze: pamięć, koncentrację uwagi, myślenie twórcze oraz logiczne? DR MONIKA ADAMSKA-STAROŃ	S. konferencyjna nr 07	11 13

PONIEDZIAŁEK (14.01.2019 r.)			
godz.	Tytuł / Prowadzący	Sala	Wiek
11.30–11.55	Nie igrzaj z ogniem! – czyli o motywacyjnych poparzeniach MGR DOMINIK ADAMEK	S. konferencyjna nr 17	∞
11.30–12.00	To, czego nie widać, czyli jak powstaje dźwięk w grach MGR SZT. AGNIESZKA RUMIŃSKA	S. balowa – E-sport Point	M
11.30–12.20	Między polityką a sportem. Czynniki rywalizacji sportowej i jego znaczenie w kontekście rozpadu Jugosławii DR MATEUSZ SOKULSKI	S. konferencyjna nr 13	16+
11.30–12.20	Energia jądrowa: od ciemności do światła DR ARKADIUSZ BUBAK	S. wielofunkcyjna – nauki ścisłe	16+
12.00–12.50	Kanton Gryzonja – fenomen kulturowo-językowy w wielokulturowej Szwajcarii DR LESŁAW TOBIASZ	S. konferencyjna nr 16	16+
12.00–12.50	Świadectwo. O zagłębiowskiej Annie Frank MGR ANITA JASIŃSKA	S. konferencyjna nr 17	16+
12.00–12.50	Życie rodziny arystokratycznej w Galicji DR JACEK SZPAK	S. konferencyjna nr 20	∞
12.00–12.50	Born to Run – artystyczna energia Bruce’a Springsteena w nauce i edukacji AGATA CIENCIAŁA	S. konferencyjna nr 06	∞
12.10–12.50	Spotkanie autorskie MIROSLAW HERMASZEWSKI	S. wielofunkcyjna – strefa kosmiczna	∞
12.30–12.50	Alergia – epidemia współczesnej cywilizacji PROF. BARBARA ROGALA	S. konferencyjna nr 13	∞
12.30–13.20	Jaskinie prehistoryczne i warsztat pracy archeologa DR KATARZYNA KASPROWSKA-NOWAK, DR MAGDALENA SUDOŁ-PROCYK	S. wielofunkcyjna – przyroda	∞
13.00–13.25	Jak sprawić, żeby ludzie nas słuchali? O sztuce storytellingu PAULINA DROBISZ	S. konferencyjna nr 13	∞
13.00–13.40	Kosmiczne kolizje: czy powinniśmy się bać? DR ANNA ŁOSIAK	S. wielofunkcyjna – strefa kosmiczna	∞
13.00–13.50	Odkryj Gruzję – turystyka, biznes, dyplomacja MGR GIGA GOGOSASHVILI, MGR MAGDALENA KNAPIK	S. konferencyjna nr 06	∞
13.00–13.50	Dobrze odrobiona lekcja z Bohumila Hrabala, czyli przypadek jednego pastiszu DR MAŁGORZATA KALITA	S. konferencyjna nr 17	16+
13.00–13.50	Umówiłam się z eks chłopakiem nie opodał Kościoła p.w. Św. Rocha, a może: umówiłam się z ekschłopakiem nieopodał kościoła pw. św. Rocha, czyli rzecz o tym, co zmienia się w polskiej ortografii i dlaczego DR HAB. DANUTA KRZYŻYK	S. konferencyjna nr 20	M/D
13.00–14.30	Na tropach psychologii w filmie – debata MODERATOR: MAGDA MIŚKA-JACKOWSKA. UCZESTNICY: MARTA BANO-UT, DR MICHAŁ BROL, MARTYNA HARLAND, ANNA KMIECIK	S. konferencyjna nr 03	∞
13.30–14.50	Z prochu powstałeś DR ANDRZEJ BOCHAROWSKI	S. wielofunkcyjna – przyroda	16+
14.00–14.40	CREDO, czyli jak zbadasz Wszechświat smartfonem DR PIOTR HOMOLA	S. wielofunkcyjna – strefa kosmiczna	∞
14.00–14.50	Kolorowa matematyka DR ŁUKASZ DAWIDOWSKI	S. konferencyjna nr 17	∞
14.00–14.50	Studium szaleństwa, czyli szamanizm, farmakologia i marketing w walce z gripą i przeziębieniem DR SŁAWOMIR SMOLIK	S. wielofunkcyjna – medycyna i zdrowie	14 16
14.30–14.55	Po co nam autoprezentacja, czyli o motywach manipulowania wizerunkiem NATALIA BŁACHOWSKA	S. wielofunkcyjna – nauki hum.-społecz.	16+
14.50–15.30	Historia rozwoju modelu świata, jakim jest planetarium MGR STEFAN JANTA	S. wielofunkcyjna – strefa kosmiczna	∞
15.00–15.25	Wizerunek marki osobistej w mediach społecznościowych MARTA CHOLEWA	S. wielofunkcyjna – nauki hum.-społecz.	16+
15.15–15.50	Homo sedus – jak postęp technologiczny stał się cichym zabójcą DR ANNA SZEWCZENKO	S. konferencyjna nr 17	16+
16.00–16.50	Od stagnacji do aktywizacji. Jak pobudzić społeczność do działania na przykładzie laboratorium społecznego w Lipinach MGR MONIKA SZPOCZEK	S. konferencyjna nr 12	∞
16.00–16.50	Nie taki Oscar piękny, jak go malują MGR PATRYCJA PACZYŃSKA-JASIŃSKA	S. konferencyjna nr 03	16+
16.00–16.50	Mapy. Jak zmieniały się mapy i jak zmieniało się nasze postrzeganie świata dzięki mapom. Od greckich po kolonialne, polityczne aż po google maps i cyfrowy świat MARCIN NOWAK	S. wielofunkcyjna – przyroda	∞

OBSZARY WIEDZY – STANOWISKA POKAZOWE

13–14.01.2019 r.

Międzynarodowe Centrum Kongresowe
Sala wielofunkcyjna

NAUKI HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNE

Animacja kultury, czyli społeczna resuscytacja UNIwersYTET ŚLĄSKI
Barwne zmysły mają energiczne umysły UNIwersYTET ŚLĄSKI
Biblioteka hybrydowa UNIwersYTET ŚLĄSKI/CINIBA
Centrum Psychologii Moralności UNIwersYTET ŚLĄSKI
China in Kato UNIwersYTET ŚLĄSKI
Co było przed Photoshopem? ZAKŁAD FOTOGRAFICZNY KONRAD KUNA
Czytanie daje moc! MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA W GLIWICACH
Energia = Język = Komunikacja = Sukces UNIwersYTET ŚLĄSKI
Energia a samorząd terytorialny – o tym się mówi! UNIwersYTET ŚLĄSKI
Energia komunikacji UNIwersYTET ŚLĄSKI
Energia kultury REGIONALNY INSTYTUT KULTURY W KATOWICACH
Energia lasu – alternatywna forma wychowania UNIwersYTET ŚLĄSKI
Energia ukryta w słowach UNIwersYTET ŚLĄSKI
Historia – nauczycielka życia UNIwersYTET ŚLĄSKI
Informacja statystyczna => moc możliwości + energia działania URZĄD STATYSTYCZNY W KATOWICACH
Język od kuchni UNIwersYTET ŚLĄSKI
MASKA-RADA – energia dobrej zabawy, magii i sztuki UNIwersYTET ŚLĄSKI
Niepodległa. Zaczęło się i zakończyło na Śląsku... ARCHIWUM PAŃSTWOWE
Ocena wiarygodności rozmówcy – jak radzisz sobie z odróżnianiem prawdy od kłamstwa? UNIwersYTET ŚLĄSKI
Odkryj z nami Indie UNIwersYTET ŚLĄSKI
One 2 One with business English UNIwersYTET ŚLĄSKI
Poczuj energię – kurdyjska muzyka, taniec i zwyczaje od praktycznej strony UNIwersYTET ŚLĄSKI
Przysmaki Biblii/Bible's food for ever UNIwersYTET ŚLĄSKI
Przywrócenie kary śmierci do polskiej ustawy karnej – tak czy nie? Debata prawnokarna UNIwersYTET ŚLĄSKI
Psychologia tu i teraz UNIwersYTET ŚLĄSKI
Różne wymiary pracy socjalnej UNIwersYTET ŚLĄSKI
Spacerem przez historię diagnozy psychologicznej UNIwersYTET ŚLĄSKI
Stół panstwiański UNIwersYTET ŚLĄSKI
Super sprawa znać swoje prawa! UNIwersYTET ŚLĄSKI

Tajna baza Bookmana UNIwersYTET ŚLĄSKI
Tłumaczenie – wymagające zadanie UNIwersYTET ŚLĄSKI
Uwolnij swój głos UNIwersYTET ŚLĄSKI
Warsztat mistrzów słowa UNIwersYTET ŚLĄSKI
Wszystko, co chciałbyś wiedzieć o Chinach, ale bałeś się zapytać UNIwersYTET ŚLĄSKI
Wybrane formy działalności pedagogicznej – kompensacji i profilaktyki w procesie edukacji i wychowania UNIwersYTET ŚLĄSKI
Ying Yang – podróż do źródeł najbardziej pierwotnej energii na Ziemi UNIwersYTET ŚLĄSKI
Z kryminalistyką za pan brat UNIwersYTET ŚLĄSKI
Z prawem autorskim przez świat UNIwersYTET ŚLĄSKI
Zakodowana Biblioteka Śląska BIBLIOTEKA ŚLĄSKA W KATOWICACH
Zrównoważony rozwój ścieżką do pozytywnej energii UNIwersYTET ŚLĄSKI
Innowacyjne cyfrowe technologie w edukacji i biznesie UNIwersYTET ŚLĄSKI
Miasto Katowice MIASTO GOSPODARZ – KATOWICE
Metropolia. Jesteś u siebie! METROPOLIA GZM

PRZYRODA

Balonem nie tylko w 80 dni dookoła świata: Uniwersyteckie Laboratoria Kontroli Atmosfery (ULKKA) – laboratorium umieszczone w koszu balonu na ogrzane powietrze (wystawa) UNIwersYTET ŚLĄSKI
Minerały ziemskie i pozaziemskie w meteoritach UNIwersYTET ŚLĄSKI
Na własne oczy UNIwersYTET ŚLĄSKI
Różnorodny świat bezkręgowców słodkowodnych UNIwersYTET ŚLĄSKI
Geofizyka – trzęsienia ziemi: przyczyny i skutki UNIwersYTET ŚLĄSKI
Liście pod lupą – poznaj znane i mniej znane gatunki drzew MIEJSKI OGRÓD BOTANICZNY W ZABRZU
Dokąd zmierza woda? UNIwersYTET ŚLĄSKI
Geopark Kielce – GeoBotaniczne Kielce GEOPARK KIELCE
Bio jest cool POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Wspaniała Planeta UNIwersYTET ŚLĄSKI
Zoologiczne origami UNIwersYTET ŚLĄSKI
Energia z głębi Ziemi OŚRODEK EDUKACJI EKOLOGICZNO-GEOLOGICZNEJ GEOSFERA
Kiedy węgiel był zielony, czyli jak powstały złoża węgla kamiennego na Górnym Śląsku UNIwersYTET ŚLĄSKI

OBSZARY WIEDZY – STANOWISKA POKAZOWE

13–14.01.2019 r.
Międzynarodowe Centrum Kongresowe
Sala wielofunkcyjna

Amonity – władcy kopalnych mórz i oceanów UNIwersytet Śląski
Fun with Maps UNIwersytet Śląski
Klub Młodego Odkrywcy UNIwersytet Śląski
Obrazy statyczne i dynamiczne w mikroskopie świetlnym UNIwersytet Śląski
Parametry elektryczne skóry UNIwersytet Śląski
Kopalne rafy w czasie i przestrzeni UNIwersytet Śląski
Grzyby mikoryzowe – secret service roślin naczyniowych UNIwersytet Śląski
Energia zamknięta w skałach UNIwersytet Śląski
Przeszkody w rozwoju odnawialnych źródeł energii w Polsce UNIwersytet Śląski
Deformacje skał: ścinanie, miażdżenie, mielenie, wleczenie UNIwersytet Śląski
Jak rozpoznać skały? UNIwersytet Śląski
Hałdy w ogniu UNIwersytet Śląski
Energia ukryta w powietrzu UNIwersytet Śląski
Z głową w troposferze, czyli nefologia na całego UNIwersytet Śląski
BioWar: kwaśne podejście do fermentacji brzojki UNIwersytet Śląski
Woda w Wielkim Mieście Śląskie Centrum Wody UŚ
Stawiam na naturę, czyli edukacja ekologiczna w Zespole Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
Badaj, odkrywaj, baw się CYFROWA SZKOŁA
Uwolnij energię – poznaj swoje miasto POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Rośliny z energią INSTYTUT EKOLOGII TERENÓW UPRZEMYSŁOWIONYCH W KATOWICACH
Świat przyrody malowany elektromi, SEM-Lab (wystawa) UNIwersytet Śląski

SZTUKA

Laboratorium folkloru STUDENCKI ZESPÓŁ PIEŚNI I TAŃCA „KATOWICE” UŚ
Esports i Muzyka – zagrajmy razem! Let’s play together! AKADEMIA ARTYSTYCZNA – MULTIMEDIA & PERFORMING ARTS
Artystyczne ekoopakowania UNIwersytet Śląski
Własne/Utracone (wystawa) UNIwersytet Śląski
Moc grafiki (wystawa) UNIwersytet Śląski
Nowe media, Augmented Reality (wystawa) UNIwersytet Śląski
Skłonności do ostrości (wystawa) UNIwersytet Śląski

NAUKI ŚCISŁE

Chemicznie (NIE)bezpiecznie UNIwersytet Śląski
W pogoni za światłem URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
Lewitujące kule ziemskie URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
Labirynt URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
Projektant gier komputerowych – świetna zabawa połączona z nauką! UNIwersytet Śląski
nieStraszna Fizyka POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Innowacyjne metody nauki – roboty, drony, humanoidy, druk 3D i wirtualny tornister FUNDACJA WSPIERANIA ROZWOJU EDUKACJI PRO FUTURO
Wyścigi robotów FUNDACJA WSPIERANIA ROZWOJU EDUKACJI PRO FUTURO
Gry na UŚ: Teenage Battle of Love i MAGE UNIwersytet Śląski
Kuchnia molekularna UNIwersytet Humanistyczny -PRZYRODNICZY
Kuchnia chemiczna UNIwersytet Śląski
Energia w chemii i fizyce UNIwersytet Humanistyczny -PRZYRODNICZY
Energetyczna chemia UNIwersytet Śląski
Kolorowa chemia Śląski Uniwersytet Medyczny
Odczyn pH a zmiana kolorów UNIwersytet Śląski
Magiczna chemia UNIwersytet Śląski
Programowanie na wesoło PAŁAC MŁODZIEŻY W KATOWICACH
Wszystko jest biochemią UNIwersytet Śląski
Fascynujący świat fizyki UNIwersytet Śląski
Co mają ze sobą Wspólnego Nikola Tesla i Heinrich Rubens? POLITECHNIKA ŚLĄSKA

TECHNIKA

Metody pozyskiwania i analizy ruchu oka POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Cztery żywioły – ujarzmione i nieujarzmione w pracy górnika MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO
Poznaj wszystkie wodno-ściekowe sekrety! POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Motoryzacja to nie tylko samochody POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Zbuduj własne urządzenie BLOG INŻYNIER DOMU
Zobaczyć temperaturę POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Zajrzyj do środka KATOWICKIE WODOCIĄGI S.A.
Mechatronika w proekologicznych zastosowaniach UNIwersytet Śląski
Energia materiałów POLITECHNIKA ŚLĄSKA

Rozpalamy ciekawość – zabawy z wysokimi temperaturami POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Czym ścigają się studenci? Poznaj bolid i motocykl PolSI Racing! POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Poznanie gier wideo w świecie studenckiego gamedevu POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Konwersja energii POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Bolid Formuły Student – przedsmak Formuły 1 POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Energia druku – magia matrycy UNIwersytet Humanistyczny -PRZYRODNICZY
Grafika na żywo – twórcza energia jednostki UNIwersytet Humanistyczny -PRZYRODNICZY
Tworzenie współczesnych szklanych budynków (wystawa) POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Inżynieria mineralna, czyli sztuka separacji surowców mineralnych POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Śląskie. Szlak Zabytków Techniki URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

MEDYCyna I ZDROWIE

Samochody – straż pożarna OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA
Pierwsza pomoc przedmedyczna – aspekt praktyczny UNIwersytet Śląski
Wirtualna Klinika Równowagi AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
Diagnoza motoryczności – Twoja siła i moc AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
Nerwowo-mięśniowa kontrola wzorców ruchowych AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
Aktywność fizyczna w wirtualnej rzeczywistości AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
Inżynier & lekarz – partnerstwo doskonałe FUNDACJA ROZWOJU KARDIOCHIRURGII IM. PROF. Z. RELIGI
Edukacja z zakresu samobadania piersi oraz profilaktyki nowotworów szyjki macicy Śląski Uniwersytet Medyczny
RESTORE – odbuduj swoje serce AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
Biotechnologia – encyklopedia DNA Śląski Uniwersytet Medyczny
Biochemiczny detektyw Sherlock Holmes szuka przestępcy Śląski Uniwersytet Medyczny
Chemia Harry’ego Pottera dla dzieci i młodzieży Śląski Uniwersytet Medyczny
Kuchnia molekularna – eksperymenty z jedzeniem Śląski Uniwersytet Medyczny
Wrażliwe zmysły Śląski Uniwersytet Medyczny
Był sobie człowiek – tajemnice ludzkiego ciała Śląski Uniwersytet Medyczny

I Ty możesz zostać doktorem House’em Śląski Uniwersytet Medyczny
Technologia w neurologii Śląski Uniwersytet Medyczny
Badanie QEEG – metoda odczytu aktywności bioelektrycznej kory mózgowej UNIwersytet Humanistyczny -PRZYRODNICZY
Fizjologia bez tajemnic AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
Oczy wrotami do mózgu – jak energia światła pobudza aktywność człowieka Śląski Uniwersytet Medyczny

STREFA KOSMICZNA

Projekt Scorpio POLITECHNIKA WROCŁAWSKA
Łazik Impuls POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA
Wystawa pokonkursowa: KONKURS NA MAŁĄ FORMĘ GRAFICZNĄ – Bajki robotów UNIwersytet Śląski KATOWICE UŚ
Łazik Modernity II Politechniki Częstochowskiej – najlepszy na świecie POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
Zakręcona energia KLUB MŁODEGO ODKRYWCY EKSPLOREK W ZESPOLE SZKÓŁ NR 5 W SOSNOWCU
Łazik marsjański Raptors POLITECHNIKA ŁÓDZKA
Szkolenie małych astronautów INSTYTUT NAUK GEOLOGICZNYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Lecimy na stację kosmiczną KLUB MŁODEGO ODKRYWCY EKSPLOREK W ZESPOLE SZKÓŁ NR 5 W SOSNOWCU
Zbuduj własny przyrząd astronomiczny – spektroskop KLUB ASTRONOMICZNY „ALMUKANTARAT”
Czy światło może poruszyć? KLUB ASTRONOMICZNY „ALMUKANTARAT”
Unibot – misje marsjańskie z LEGO UNIwersytet OTWARTY UŚ
Stanowisko z goglami wirtualnej rzeczywistości IMERSJA SALON VR
Stanowisko z bieżnią wielokierunkową Virtuix Omni IMERSJA SALON VR
Planetarium Śląskie w ruchu PLANETARIUM I OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE IM. M. KOPERNIKA W CHORZOWIE
Młodzieżowa Stacja Kosmiczna YSS i Obserwatorium Astronomiczne w Sopotni Wielkiej STOWARZYSZENIE POLARIS-OPP

GOŚCIE SPECJALNI

STREFA KOSMICZNA



Nicole Stott

Członek korpusu astronautów NASA. Brała udział w dwóch lotach kosmicznych na pokładzie wahadłowca STS-128 Discovery (w 2009 roku) oraz STS-133 Discovery (w 2011 roku). Łącznie spędziła w kosmosie 103 dni 5 godzin 48 minut i 37 sekund. Była członkiem 20. oraz 21. ekspedycji na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej. Pełniła tam funkcję specjalistki misji i inżyniera pokładowego.

Ma na swoim koncie jeden spacer kosmiczny. Stott to astronautka artystka, może pochwalić się wykonaniem pierwszej akwareli namalowanej w przestrzeni kosmicznej. W swoich pracach plastycznych inspirowała się widokami obserwowanymi w kosmosie.



Mirosław Hermaszewski – lotnik i kosmonauta. Pierwszy i wciąż jak dotąd jedyny Polak w kosmosie. Na pokładzie statku Sojuz 30 przebywał w przestrzeni kosmicznej przez prawie osiem dni (od 27 czerwca do 5 lipca 1978 roku). Do lotu przygotowywał się pod Moskwą przez prawie półtora roku, a wcześniej w drodze selekcji pokonał kilkuset innych polskich pilotów.



Dr Grzegorz Brona – prezes Polskiej Agencji Kosmicznej, fizyk. Pracował m.in. w Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych CERN, gdzie odpowiadał za zarządzanie jednym z zespołów badawczych pracujących przy Wielkim Zderzaczu Hadronów. Jest współzałożycielem i prezesem firmy Creotech Instruments działającej w branży kosmicznej.

NAUKI ŚCISŁE



Prof. Johannes Georg Bednorz

Niemiecki mineralog i fizyk o polskich korzeniach. Laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki. Profesor Bednorz jest niezwykle aktywnym uczonym nakreślającym kierunki badań w fizyce ciała stałego.



Dr Arkadiusz Gorzawski – fizyk akceleratorów cząstek oraz inżynier oprogramowania. Główne dziedziny jego badań i zainteresowania to m.in. kontrola trajektorii wiązek w akceleratorach cząstek oraz interakcje wiązek z elementami tych urządzeń. Obecnie pracownik Uniwersytetu Maltańskiego i Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych (CERN).

NAUKI TECHNICZNE



Prof. Andrzej Jajszczyk – naukowiec specjalizujący się w sieciach i węzłach telekomunikacyjnych. Jest wykładowcą w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Pełnił funkcję dyrektora Narodowego Centrum Nauki, obecnie jest m. in. Członkiem Rady Naukowej Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych.



Prof. Jerzy Buzek – europarlamentarzysta, wybitny polski polityk, naukowiec, chemik. Przez wiele lat był wykładowcą akademickim. W działalność polityczną zaangażował się w latach 80., wstępując do NSZZ „Solidarność”. W latach 1997–2001 pełnił funkcję premiera rządu RP, a w latach 2009–2012 był przewodniczącym Parlamentu Europejskiego.



Radosław Brzózka – dziennikarz związany z Telewizją Polską. Reporter i prezenter znany z programów takich, jak „Kawa czy herbata”. Od 2011 roku prowadzi w TVP1 autorski program popularnonaukowy „Jak to działa?”. Przedstawia w nim sposób działania różnych urządzeń, na przykład sprzętów gospodarstwa domowego.

MEDYCyna I ZDROWIE



Maciej Grajek – doktor nauk medycznych, chirurg onkolog. Należy do elitarnego zespołu chirurgów rekonstrukcyjnych, którzy jako pierwsi w świecie wykonali ratujący życie przeszczep twarzy. Za to osiągnięcie został odznaczony przez Prezydenta RP Srebrnym Krzyżem Zasługi.



Prof. Henryk Skarżyński – polski lekarz otolaryngolog, audiolog i foniatra. Jako pierwszy w Polsce i Europie Środkowo-Wschodniej dokonał w 1992 roku operacji wszczepienia implantu ślimakowego, przywracając słuch osobie głuchej i uruchomił stały program stosowania implantów słuchowych. Od roku 2011 Konsultant Krajowy w dziedzinie otorynolaryngologii.



Alina Markiewicz – pasjonatka gór oraz życia na poziomie wysokiej adrenaliny i przenikającego spokoju – równocześnie. Dlatego uwielbia bezpieczne wspinaczki w Dolomitach i podróże w miejsca tak odległe, jak Antarktyda czy Spitsbergen. Dziennikarka z wykształcenia. Najważniejszym miejscem pozostaje dla niej Jura Krakowsko-Częstochowska.

GOŚCIE SPECJALNI

NAUKI HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNE



Mariusz Szczygieł – reporter, pisarz, miłośnik kultury czeskiej. Jego książki były przekładane na 21 języków, a *Gottland* – bestsellerowy zbiór reportaży literackich poświęconych kulturze Czech – przyniósł mu Europejską Nagrodę Literacką. Wieloletni nauczyciel sztuki reporterskiej i autor wielotomowej antologii reportażu polskiego *100/XX*.



Jacek Hugo-Bader – polski dziennikarz, autor poczytnych reportaży, od lat związany z redakcją „Gazety Wyborczej”. Wiele ze swoich publikacji poświęca Rosji – opisuje realia byłych republik radzieckich. Reportażysta był wielokrotnie nagradzany za swoją pracę (dwa razy odbierał prestiżową nagrodę Grand Press – w 1999 i 2003 roku).



Prof. Katarzyna Kłosińska – językoznawczyni, wykładowczyni Uniwersytetu Warszawskiego, członkini Rady Języka Polskiego. Znana jest jako popularyzatorka języka i propagatorka poprawnego mówienia. Od wielu lat wątpliwości językowe Polaków rozwiązuje w autorskich audycjach na antenie Polskiego Radia.



Filip Springer – reportażysta i fotoreporter, autor takich książek, jak m.in. *Wanna z kolumnadą. Reportaże o polskiej przestrzeni, 13 pięter* czy *Miasto Archipelag*. Polska mniejszych miast. Bywa nazywany tłumaczem architektury i kolekcjonerem wizualnych absurdów.



Arlena Witt – tłumaczka, nauczycielka języka angielskiego. Jej kanał w serwisie Youtube „Po cudzemu” jest jednym z najpopularniejszych polskich kanałów edukacyjnych.



Prof. Karol Myśliwiec – wybitny archeolog, egiptolog o międzynarodowej sławie. Profesor Instytutu Kultur Śródziemnomorskich i Orientalnych Polskiej Akademii Nauk. Na swoim koncie ma spektakularne odkrycia w Sakkara w Egipcie. W ramach prowadzonych przez niego wykopalisk, przy najstarszej piramidzie świata odnaleziono nieznaną część nekropolii egipskich dynastów.



Grupa Filmowa Darwin – zespół vlogerów, których kanał na YouTube jest uznawany za jeden z najpopularniejszych w polskim internecie. Wyróżniają się profesjonalną jakością swoich produkcji. Ich filmy mają charakter rozrywkowy, przekaz jednak kierują do inteligentnego odbiorcy o wysokich kompetencjach kulturowych.



Marcin Zasada – dziennikarz i publicysta „Dziennika Zachodniego”, współautor filmu dokumentalnego *Archikosmos* o katowickiej architekturze modernistycznej powojnia i o tym, jak era kosmicznych odkryć inspirowała śląskich architektów. Film otrzymał nagrodę Hollywood International Independent Documentary Awards. Projekcja filmu oraz spotkanie autorskie odbędzie się 13.01.2019 o godz. 18.45 w sali audytorium MCK.



Natalia Tur – z wykształcenia socjolożka, z zamiłowania – blogerka. Na blogu „Nishka.pl” pisze o życiu w rodzinie i w społeczeństwie. Potrafi o trudnych sprawach pisać w przystępny sposób. Uznawana za jedną z najbardziej wpływowych blogerek w Polsce.

PRZYRODA



Leszek Cichy – jeden z najwybitniejszych polskich himalaistów. Wraz z Krzysztofem Wielickim dokonał pierwszego w historii zimowego wejścia na Mount Everest. Jest też pierwszym Polakiem, który zdobył Koronę Ziemi, czyli najwyższe szczyty wszystkich kontynentów.



Tomasz Zubilewicz – prezenter prognozy pogody w kanałach telewizyjnych TVN, TVN24, TVN Meteo. Jest zaangażowany w popularyzację ochrony środowiska i korzystania z odnawialnych źródeł energii. Zubilewicz jest także autorem przewodników turystycznych – po Polsce i różnych jej regionach.



Jan Mela – polski podróżnik i działacz społeczny. Najmłodszy w historii zdobywca biegunów – północnego i południowego w ciągu jednego roku. Pierwszy niepełnosprawny, który dokonał takiego wyczynu.



Katarzyna Gandor – blogerka (kasiagandor.com), youtuberka, popularyzatorka nauki. Porzuciła karierę modelki na rzecz nauki. W swoich artykułach i nagraniach obala naukowe mity, propaguje ochronę środowiska naturalnego i zdrowy styl życia.

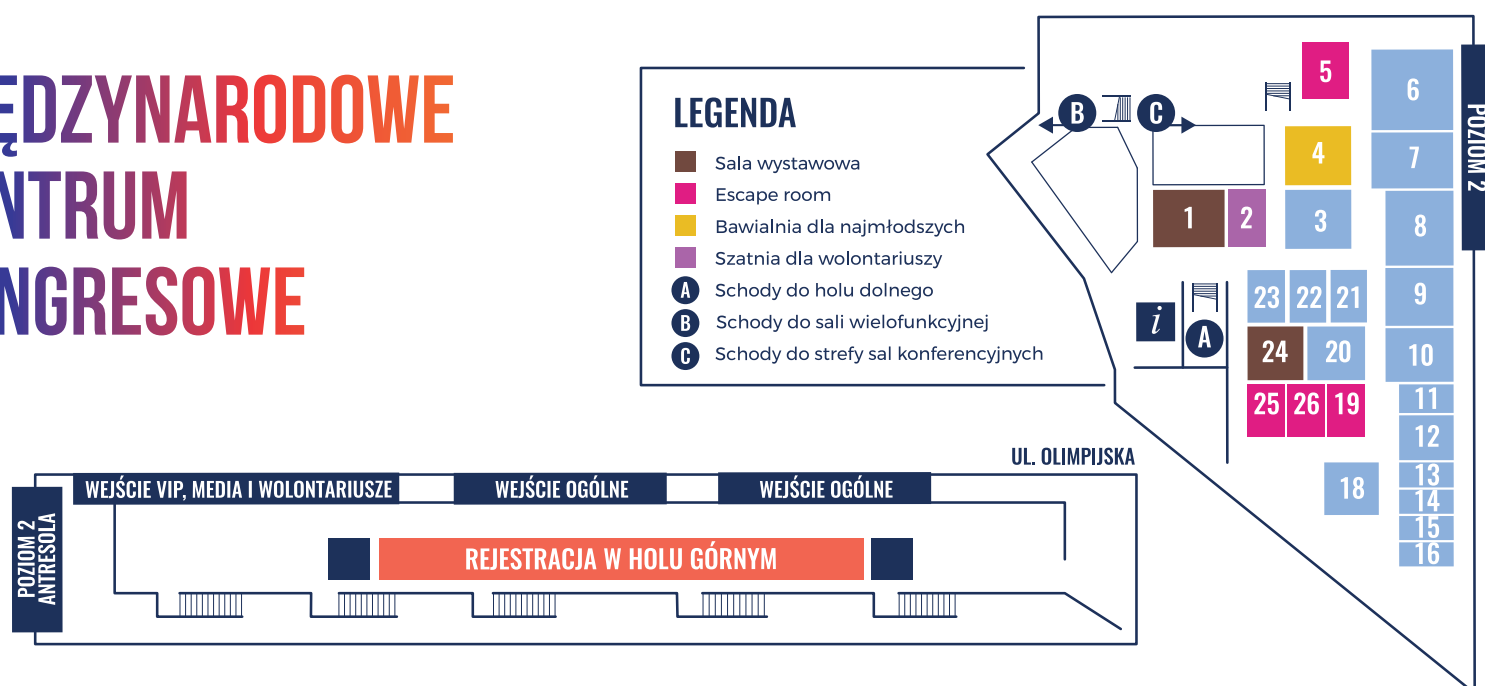


Marcin Popkiewicz – fizyk, ekspert i dziennikarz zajmujący się zmianami klimatycznymi i problematyką zasobów energetycznych. Autor multimedialnego kalkulatora emisji dwutlenku węgla – oficjalnego narzędzia szczytu klimatycznego COP14. Redaktor naczelny portalu ziemianarozdrozu.pl.



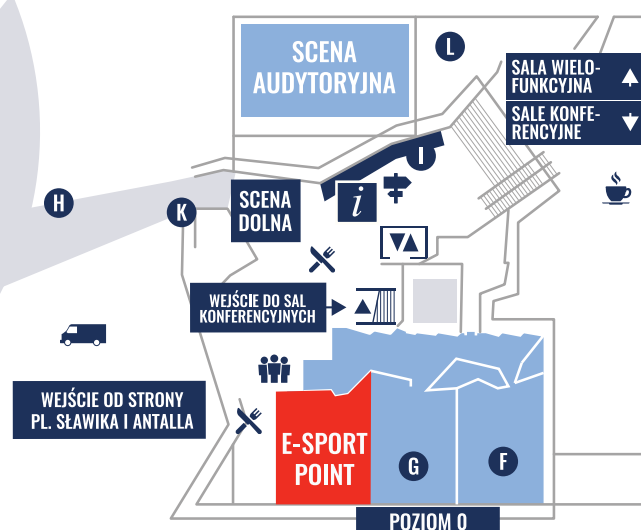
Marcin Nowak – współtwórca najpopularniejszego polskiego bloga podróżniczego (gdziewyjechac.pl). Razem z żoną – Anną Nowak – przemierzają świat, a swoimi doświadczeniami (wraz z przydatną wiedzą praktyczną) dzielą się z czytelnikami w sieci. Marcin Nowak jest współautorem filmu dokumentalnego *Archikosmos*.

MIĘDZYNARODOWE CENTRUM KONGRESOWE



LEGENDA

- F III Katowicki Festiwal Szkół Ponadpodstawowych „Sięgnij Po Zawód”
- G Laserowy show naukowy Uniwersytetu Lund
- H Rejestracja gr. zorganizowanych w poniedziałek + przejście do Spodka
- I Szatnia dla prelegentów i VIP-ów
- J Wejście dla grup zorganizowanych w poniedziałek - brama nr 2 do Spodka
- K Strefa Off Science w niedzielę
- L VIP room (wejście od holu dolnego)
- 🔌 Przystanek Nauka
- 👥 Meeting Point
- 🍷 Strefa gastronomiczna: Foodtrunki
- ☕ Punkt gastronomiczny
- ☕ Punkt gastronomiczny: kawa
- 🚶 Schody do sal konferencyjnych
- ▲ Windy



PARTNER INSTYTUCJONALNY



PARTNER TECHNOLOGICZNY



SPONSOR STRATEGICZNY



SPONSOR



PARTNER

