

PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

**KATALOG SYSTEMU INFORMACJI WIZUALNEJ
WERSJA SKRÓCONA**



1. ZNAK PIKNIKU NAUKOWEGO

Znak Pikniku Naukowego

Wersja uniwersalna znaku – wariant podstawowy i dodatkowy

Wersja podstawowa i uzupełniająca

- sygnet – postać ludzika z niebieską źrenicą. Jego forma nawiązuje do budowy cząsteczki, sugeruje dynamikę i ruch.
- logotypu – zapis nazwy wydarzenia „Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik”

Niedopuszczalne jest wprowadzanie zmian w formę i kolorystykę znaku.

Niedopuszczalne jest stosowanie samego zapisu literowego bez sygnetu.

Sygnet

Dopuszczalne jest wykorzystywanie samego sygnetu bez logotypu, na materiałach promocyjnych, z zachowaniem odpowiedniego pola ochronnego wokół.

Stosowanie znaku

- Uniwersalny znak Pikniku Naukowego używa się w stałych, niezmiennych corocznie, elementach identyfikacji (akcydensy)
- oraz w materiałach nie dotyczących aktualnej dla danego roku edycji wydarzenia

WARIANT PODSTAWOWY



WARIANT DODATKOWY



Wersja uniwersalna znaku w języku angielskim – wariant podstawowy i dodatkowy

Zasady stosowania analogiczne do zasad zastosowania znaku w języku polskim.

WARIANT PODSTAWOWY



WARIANT DODATKOWY

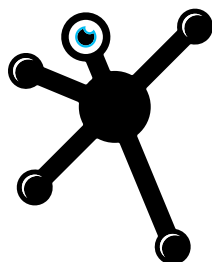


Wersja znaku uzupełniona o numer 18. edycji Pikniku Naukowego – wariant podstawowy

Poniższy znak stosuje się w materiałach właściwych dla komunikacji i promocji 18. edycji Pikniku Naukowego.

Jedyną wersją znaku jaką można stosować na jasnoniebieskiej apli jest znak z kontrastową (białą) numeracją.

WARIANT PODSTAWOWY



18. PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

WARIANT PODSTAWOWY – KOLORYSTYKA NA APLI



WARIANT PODSTAWOWY ACHROMATYCZNY



Znak 18. Pikniku Naukowego

1.4.1

Wersja znaku uzupełniona o numer 18. edycji Pikniku Naukowego – wariant dodatkowy 1

Jedyną wersją znaku jaką można stosować na jasnoniebieskiej apli jest znak z kontrastową (białą) numeracją.

WARIANT DODATKOWY 1



WARIANT DODATKOWY 1 – KOLORYSTYKA NA APLI



Znak 18. Pikniku Naukowego

1.4.2

Wersja znaku uzupełniona o numer 18. edycji Pikniku Naukowego – wariant dodatkowy 2

Jedyną wersją znaku jaką można stosować na jasnoniebieskiej apli jest znak z kontrastową (białą) numeracją.

WARIANT DODATKOWY 2



WARIANT DODATKOWY 2 – KOLORYSTYKA NA APLI

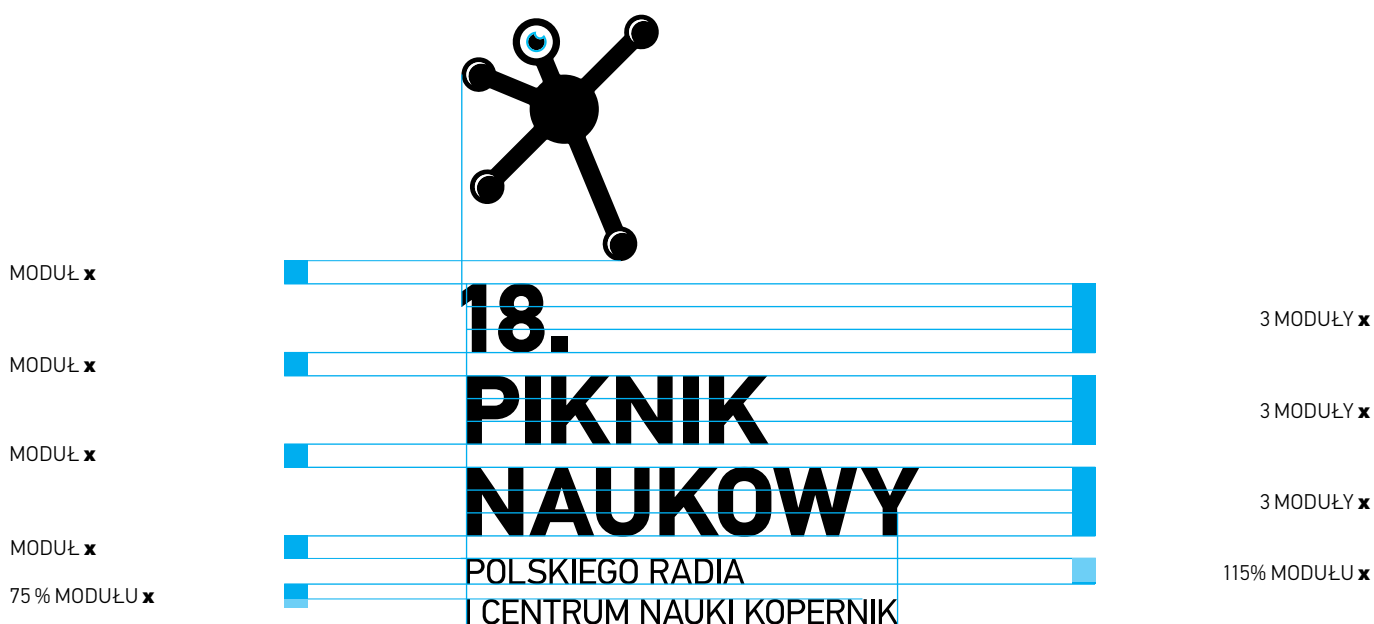


Na przykładzie znaku 18. Pikniku Naukowego

Strona przedstawia stosunek proporcji elementów logo w dwóch wariantach.

W poszczególnych znakach występuje niewielka korekta optyczna wysokości dopisku „Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik”. Jego wysokość, w poszczególnych wariantach znaku, wynosi odpowiednio 1,15 lub 1.25 wysokości **x**.

KONSTRUKCJA ZNAKU ZOSTAŁA OPARTA NA MODULE – KWADRAT O BOKU **x**.
 MODUŁ **x** ODPOWIADA 1/3 WYSOKOŚCI LITERY **P** W NAPISIE „PIKNIK”



Definicja obszaru wolnego wokół znaku

Pole ochronne

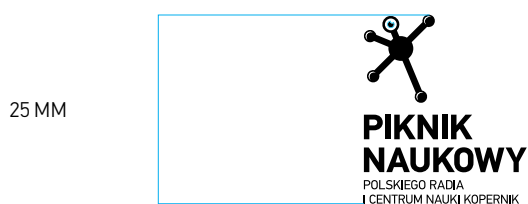
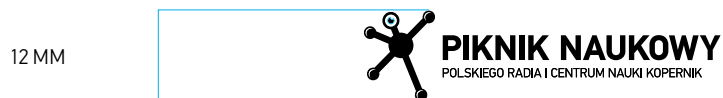
Definiują minimalną odległość logotypu od innych elementów tekstowych i graficznych. Należy je stosować pozycjonując znak Pikniku Naukowego przy innych symbolach graficznych i logach.

Pole ochronne jest tożsame z polem minimalnym znaku

Pole minimalne definiuje najmniejszy format/obszar na jakim znak może zostać zastosowany. Znak umieszczony na płaszczyźnie nie może nachodzić na marginesy przedstawione na poniższym schemacie.



Użycie znaku o mniejszej wysokości od podanej poniżej może spowodować utratę jego czytelności.



Kolorystyka znaku

GRANATOWA CZERŃ



C 40, M 0, Y 0, K 100
R 0, G 0, B 0
PANTONE 5395

JASNYNIEBIESKI



C 75, M 0, Y 0, K 0
R 0, G 189, B 242
PANTONE 306

Kolorystyka achromatyczna



K 100
R 0, G 0, B 0

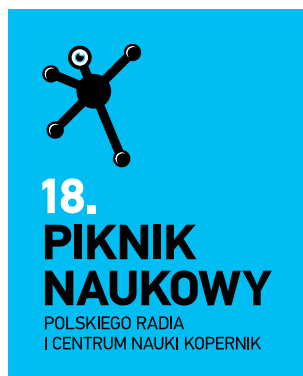


K 40
R 179, G 179, B 179

Materiały promocyjne i związane z obsługą Pikniku Naukowego

Dopuszczalne zestawienia kolorystyczne

Rys. 1 przedstawia zestawienie preferowane.

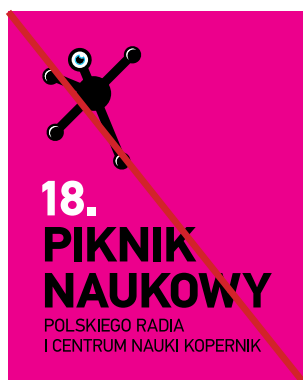


RYS. 1
ZNAK NA APLI
C 75, M 0, Y 0, K 0



RYS. 2

Niedopuszczalne zestawienia kolorystyczne



Krój pisma Pikniku Naukowego

Czcionką systemową Pikniku Naukowego jest krój **PF Din Text Pro**.

Materiały promocyjne

DIN TEXT PRO REGULAR	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890!
PF DIN TEXT PRO MEDIUM	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890!
PF DIN TEXT PRO BOLD	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890!

Publikacje

PF DIN TEXT PRO THIN	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890!
PF DIN TEXT PRO REGULAR	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890!
PF DIN TEXT PRO MEDIUM	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890!
PF DIN TEXT PRO BOLD	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890!
PF DIN TEXT PRO EXTRA BOLD	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890!

Internet, edytory tekstu, programy pocztowe

Zamiennikiem dla kroju systemowego jest czcionka Myriad Pro

MYRIAD PRO REGULAR	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890!
MYRIAD PRO BOLD	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890!

Niedozwolone modyfikacje znaku

- Rys. 1 Zmiana kolorystyki znaku
- Rys. 2 Zmniejszenie stopnia krycia znaku
- Rys. 3 Obracanie znaku
- Rys. 4 Zmiana wielkości poszczególnych elementów znaku
- Rys. 5 Nieproporcjonalnie skalowanie znaku
- Rys. 6 Nadawanie efektów
- Rys. 7 Używanie wersji konturowej znaku
- Rys. 8 Używanie samego zapisu literowego bez sygnetu

RYS. 1



RYS. 2



RYS. 3



RYS. 4



RYS. 5



RYS. 6



RYS. 7

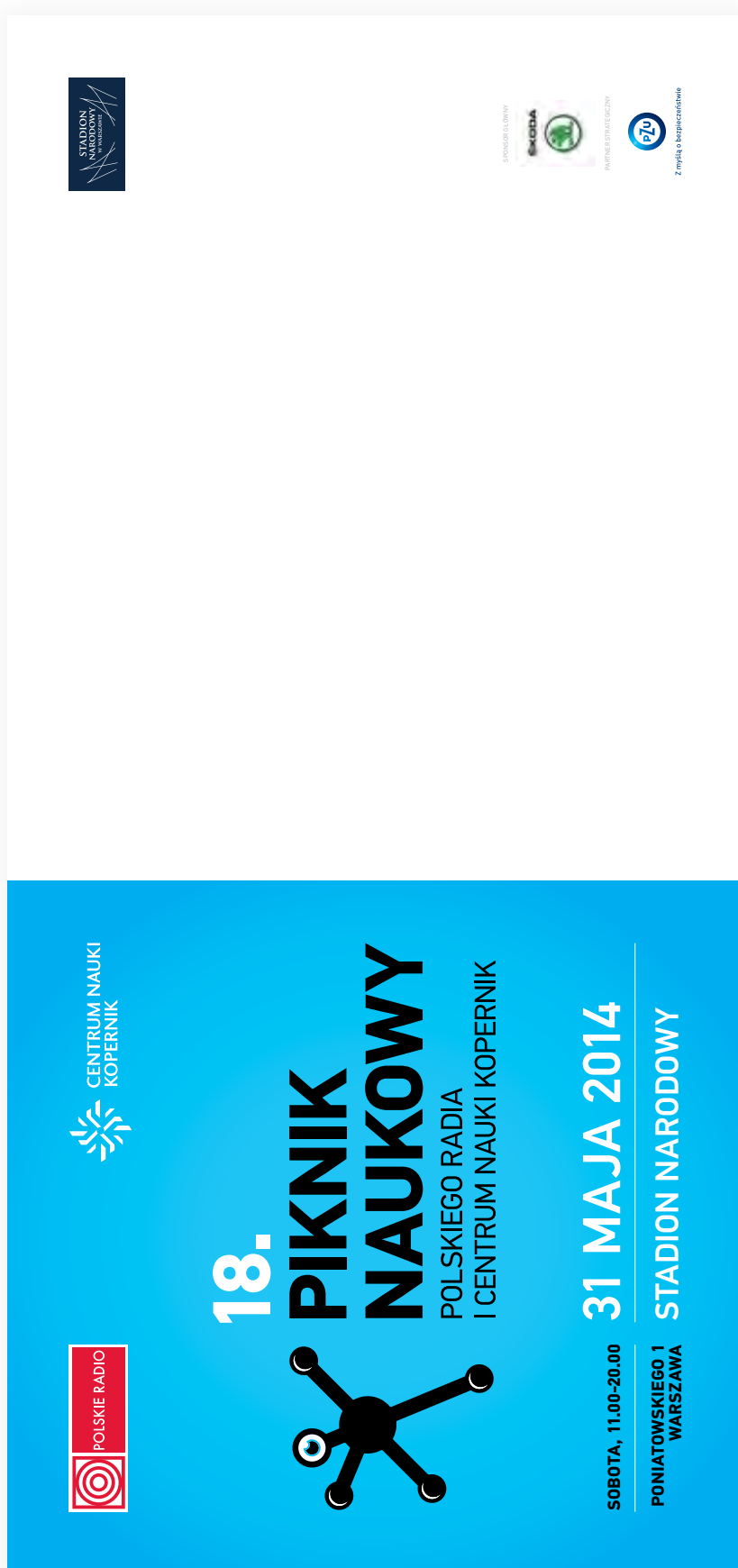


RYS. 8



3. MATERIAŁY PROMOCYJNE

Billboard – nośnik poziomy



Znaki sponsorskie

Element zmienny – może być przearanżowany, w zależności od potrzeb.

Motyw graficzny

– różnicuje komunikaty w ramach kolejnych edycji

Apla kolorystyczna

– jasnoniebieski gradient, powtarzalny w każdej edycji. Zawiera informacje praktyczne.

Billboard – nośnik poziomy

POLSKIE RADIO

CENTRUM NAUKI KOPERNIK

STADION NARODOWY

18. PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

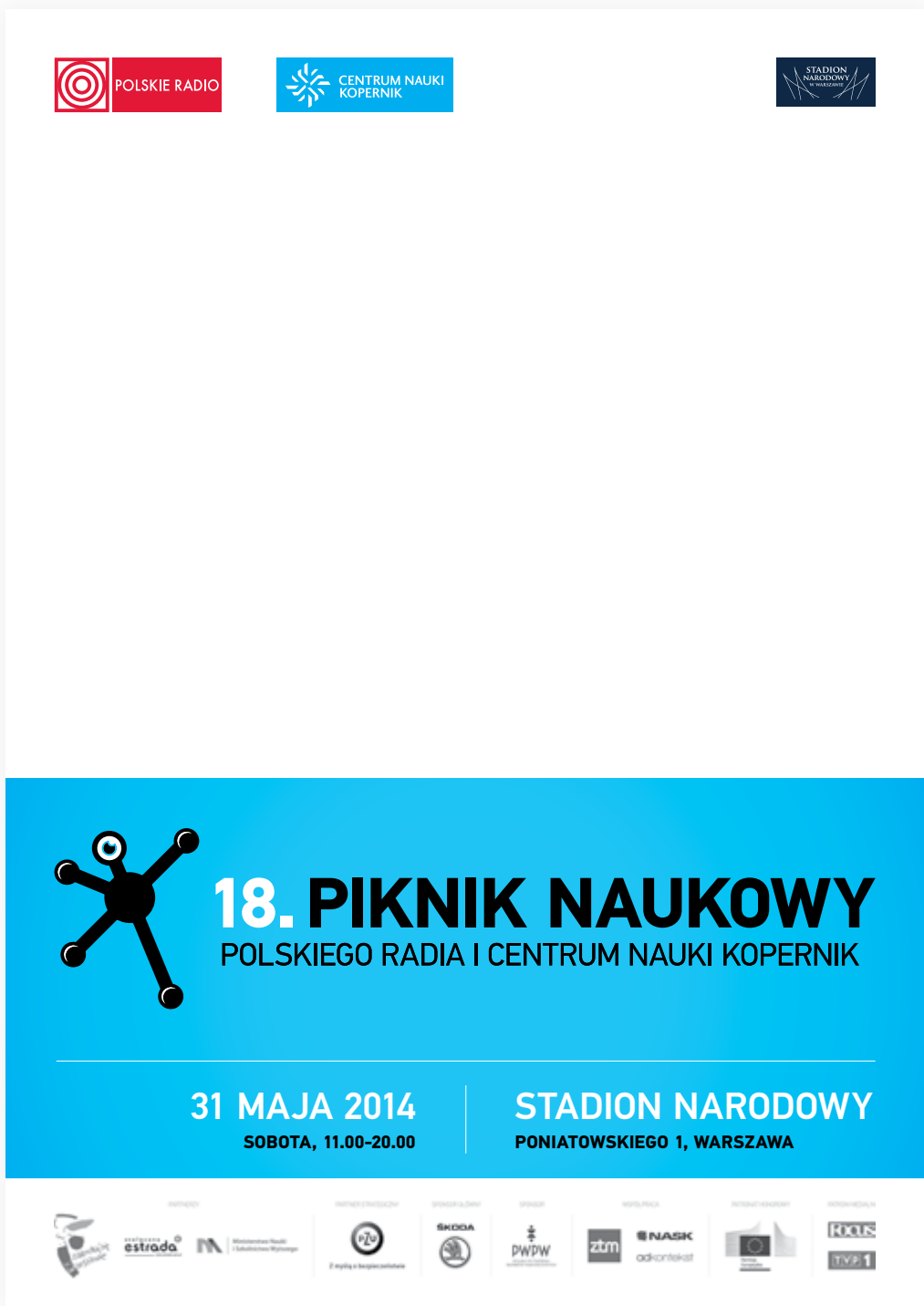
SOBOTA, 11.00-20.00 **31 MAJA 2014**

PONIATOWSKIEGO 1 **STADION NARODOWY**
WARSZAWA

SPONSOR GŁÓWNY
AKCJEM

PARTNER STRATEGICZNY
PLU
Zapraszamy do współpracy

Plakat – nośnik pionowy



Motyw graficzny
– różnicuje komunikaty w ramach kolejnych edycji

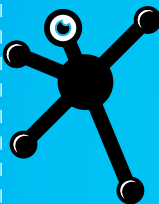
Apla kolorystyczna
– jasnoniebieski gradient, powtarzalny w każdej edycji. Zawiera informacje praktyczne.

Znaki sponsorskie

Plakat – nośnik pionowy

The poster features a large white rectangular area with a dashed blue border, intended for an image. At the top, three logos are displayed: Polskie Radio (red square with a white target icon), Centrum Nauki Kopernik (blue square with a white starburst icon), and Stadion Narodowy (dark blue square with a white stadium icon). The main title is set against a blue background with a stylized black stick figure icon. The event details are in white text on a blue background. The bottom section contains a row of logos for sponsors and partners.


POLSKIE RADIO **CENTRUM NAUKI KOPERNIK** **STADION NARODOWY**

 **18. PIKNIK NAUKOWY**
POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

31 MAJA 2014
SOBOTA, 11.00-20.00

STADION NARODOWY
PONIATOWSKIEGO 1, WARSZAWA

SPONSOR **PARTNERZY** **SPONSOR** **SPONSOR** **WSPARCIE** **WSPARCIE** **WSPARCIE**

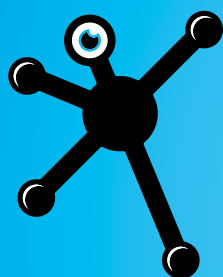


Realizacje 2015 r. temat „Światło”

Plakat B1



ŚWIATŁO



19. PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

9 MAJA 2015
SOBOTA, GODZ. 11.00-20.00

STADION NARODOWY
WSTĘP WOLNY

www.pikniknaukowy.pl



Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wzrostego



Polska Grupa Energetyczna



Polska Wodociągowa i Kanalizacyjna



Zarząd Transportu Miejskiego w Warszawie



PATRONAT HONOROWY

FOCUS

TVP1

abc

PATRONAT MEDIALNY

Realizacje 2015 r. temat „Światło”

Billboard

90 POLSKIE RADIO

CENTRUM NAUKI KOPERNIK

STADION NARODOWY W WARSZAWIE

19.
PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

SOBOTA
GODZ. 11.00-20.00

9 MAJA 2015

WSTĘP WOLNY STADION NARODOWY

SPONSOR STRATEGICZNY

SPONSOR

PGE
Polska Grupa Energetyczna

PWPW
Polski Wodociąg i Kanalizacja

Realizacje 2015 r. temat „Światło”

ulotka DL

90 POLSKIE RADIO

CENTRUM NAUKI KOPERNIK

STADION NARODOWY

ŚWIATŁO

19. PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

9 MAJA 2015
SOBOTA, 11.00-20.00

STADION NARODOWY
WSTĘP WOLNY

www.pikniknaukowy.pl

OSZUKAJ SYSTEM BIOMETRYCZNY

ZAPAL ŚWIECZKĘ PILOTEM

ZŁOŹ WŁASNEGO SATELITĘ

WYWOŁAJ ZDJĘCIE NA LIŚCIU

ROZKRUSZ TERMINATORA

UGOTUJ ZIEMNIAKI LUSTREM

ZŁOŹ ŚWIETLNY AUTOGRAF

ZŁOŹ NIETOPERZA

ZAMIEŃ SMARTFON W MIKROSKOP

ZMIERZ Z SATELITY TEMPERATURĘ BAŁTYKU

PODSŁUCHAJ LASEREM

ZOBACZ WALKĘ SPIDERMANA Z BATMANEM

PRZECZYTAJ LIST IJ EINSTEINA

SKOSZTUJ LODÓW AZOTOWYCH

PARTNERZY

PATRONAT HONOROWY


Realizacje 2015 r. temat „Światło”


Fryzy


 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	A6 CZESKIE CENTRUM NARODOWE MUZEUM TECHNICZNE TECHMANIA SCIENCE CENTER	 STADION NARODOWY
 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	B2 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	 STADION NARODOWY
 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	C1  INFORMACJA	 STADION NARODOWY
 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	D4 KOŁO NAUKOWE CHEMIKÓW WAT	 STADION NARODOWY
 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	E7 GIMNAZJUM NR 2 PRZYMIERZA RODZIN	 STADION NARODOWY

F1

INFORMACJA

 POLSKIE RADIO

 CENTRUM NAUKI KOPERNIK

 STADION NARODOWY

Realizacje 2015 r. temat „Światło”

Koszulki



Realizacje 2015 r. temat „Światło”

Mapa na stelaż

19. PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

LEGENDA

- INFORMACJA
- PUNKT NAUKOWY
- TOILETY
- RESTAURACJA
- RESTAURACJA
- PIKNIK WODNY PTNA

SEKCJA A

SEKCJA B

SEKCJA C

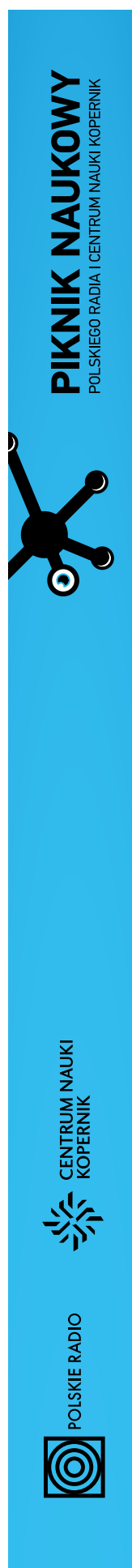
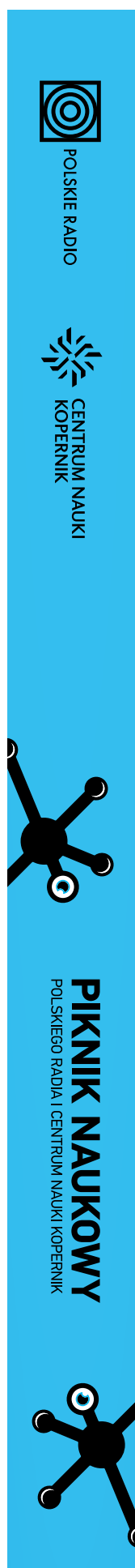
SEKCJA D

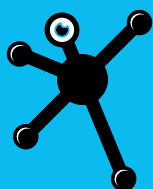
SEKCJA E

SEKCJA F

Realizacje 2015 r. temat „Światło”

Smycz





19. PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

9 MAJA 2015
SOBOTA, GODZ. 11.00-20.00

STADION NARODOWY
WSTĘP WOLNY

KARTA PARKINGOWA

VIP
POZIOM -3


WAŻNA: **9.05.2015**

W GODZINACH: **11.00-20.00**

WJAZD: BRAMA 4

Realizacje 2015 r. temat „Światło”

Identyfikatory



19.
**PIKNIK
NAUKOWY**
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

ORGANIZATOR

05.05.-11.05.2015



19.
**PIKNIK
NAUKOWY**
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

OBSŁUGA TECHNICZNA

05.05.-11.05.2015



19.
**PIKNIK
NAUKOWY**
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

KARTA DOSTĘPU

PARKING NA POZIOMIE -3



19.
**PIKNIK
NAUKOWY**
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

WYSTAWCA

POZIOM -1, POZIOM -2

Realizacje 2015 r. temat „Światło”

Reklamy



POLSKIE
RADIO

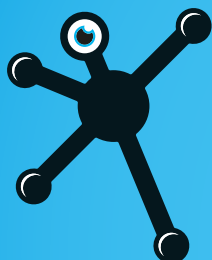


CENTRUM NAUKI
KOPERNIK



STADION
NARODOWY
W WARSZAWIE

ŚWIATŁO



19. PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

9 MAJA 2015

SOBOTA, GODZ. 11.00-20.00

STADION NARODOWY

WSTĘP WOLNY

www.pikniknaukowy.pl

Realizacje 2016 r. temat „Zdrowie”

Plakat B1



PGE
NARODOWY



20. PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

7 MAJA 2016
SOBOTA, GODZ. 11.00-20.00

PGE NARODOWY
WSTĘP WOLNY

www.pikniknaukowy.pl



estrada



Wspieranie Nauki i Innowacyjnej Gospodarki



FOCUS

Realizacje 2016 r. temat „Zdrowie”

Billboard



The billboard is divided into two main sections. The left section has a blue background and contains the following text and graphics:

- Logos:** Polskie Radio (a square with concentric circles) and Centrum Nauki Kopernik (a stylized sunburst).
- Event Title:** **20. PIKNIK NAUKOWY** in large white letters, with **POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK** in smaller white letters below it.
- Icon:** A black stick figure with four limbs, each ending in a small circle, positioned to the left of the event title.
- Date and Time:** **SOBOTA 7 MAJA 2016** and **GODZ. 11.00-20.00** in white text.
- Admission:** **WSTĘP WOLNY** and **PGE NARODOWY** in white text.

The right section has a white background and features:

- Graphic:** A detailed illustration of a human heart, rendered in red and white, with various mechanical components like gears, pipes, and valves integrated into its structure, symbolizing the intersection of science and health.
- Text:** The word **Zdrowie** written in a large, orange, hand-drawn font at the bottom.
- Logo:** The **PGE NARODOWY** logo in the top right corner.

Realizacje 2016 r. temat „Zdrowie”

ulotka DL

POLSKIE RADIO  **CENTRUM NAUKI KOPERNIK**  **PGE NARODOWY**



Zdrowie

20. PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

7 MAJA 2016
SOBOTA, 11.00-20.00

PGE NARODOWY
WSTĘP WOLNY

www.pikniknaukowy.pl

WSZCZEP ROZRUSZNIK SERCA
ZBADAJ PULS SMARTFONEM

WPUŚĆ ROBOTĘ W PUŁAPKĘ

ZOBACZ, CO MUMIA MA W ŚRODKU

MANIPULUJ BIOMOLEKUŁAMI

ZOSTAŃ LEUKOCYTEM

DOTKNIJ KULI PLAZMOWEJ

STWÓRZ ROBOLEKARZA

ZŁAM TAJNY SZYFR

POKONAJ BAKTERIE

ZBADAJ POPULACJĘ PINGWINÓW

WYWOŁAJ SMOG

STERUJ MASZYNĄ ZA POMOCĄ MYŚLI

ZRÓB ŚWIATŁOWID Z DÓWOLTAJĄŚ RÓRZ

PARTNERZY
 

PATRONAT


PATRONAT HONOROWY


Realizacje 2016 r. temat „Zdrowie”

Fryzy

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	A6 CZESKIE CENTRUM NARODOWE MUZEUM TECHNICZNE TECHMANIA SCIENCE CENTER	 STADION NARODOWY
---	--	--	--

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	B4 POLSKIE RADIO S.A.	 STADION NARODOWY
---	--	--------------------------------	--

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	C1  INFORMACJA	 STADION NARODOWY
---	--	--	--

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	D4 KOŁO NAUKOWE CHEMIKÓW WAT	 STADION NARODOWY
---	--	---------------------------------------	--

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	E7 GIMNAZJUM NR 2 PRZYMIERZA RODZIN	 STADION NARODOWY
--	---	--	---

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	 PGE NARODOWY
F2	KOŁO NAUKOWE GENETYKI I EPIGENETYKI UW	

Realizacje 2016 r. temat „Zdrowie”

Koszulki



Realizacje 2016 r. temat „Zdrowie”

Mapa na stelaż

POLSKIE RADIO **CENTRUM NAUKI KOPERNIK** **PGE NAUKOWY**

20. PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

LEGENDA

- i INFORMACJA
- PŁATNOŚĆ
- TOILETY
- KASO I REJSTRACJA
- WSTĘP WOLNY
- KAWA W KOT. SERWISOWEJ S.A.
- SERWIS WYKONAWCZY

SERIA A

SERIA B

SERIA C

SERIA D

SERIA E

SERIA F

SERIA G

SERIA H

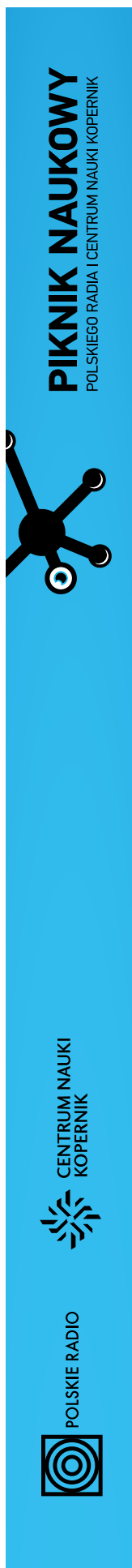
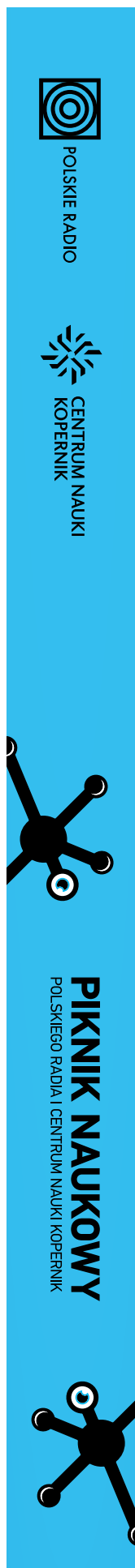
SERIA I

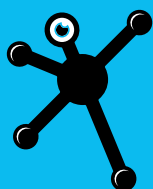
SERIA J

SERIA K

Realizacje 2016 r. temat „Zdrowie”

Smycz





**20.
PIKNIK
NAUKOWY**

POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

7 MAJA 2016
SOBOTA, GODZ. 11.00-20.00

PGE NARODOWY
WSTĘP WOLNY

KARTA WJAZDOWA

ALEJE DOJAZDOWE
DROGA POŻAROWA
POZIOM -1 I POZIOM -2

WAŻNA: **6.05.2016**

W GODZINACH: **17.00-23.00**

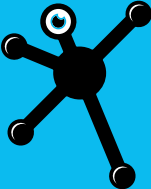
WAŻNA: **7.05.2016**




W GODZINACH: **6.15-9.45 i 20.15-24.00**

NUMER TELEFONU:

Realizacje 2016 r. temat „Zdrowie”

Identyfikatory

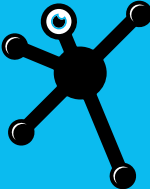





 **POLSKIE RADIO**  **CENTRUM NAUKI KOPERNIK**  **PGE NARODOWY**

20.
PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

KARTA DOSTĘPU

PARKING NA POZIOMIE -3

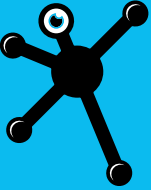





 **POLSKIE RADIO**  **CENTRUM NAUKI KOPERNIK**  **PGE NARODOWY**

20.
PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

OBSŁUGA TECHNICZNA

03.05.-09.05.2016

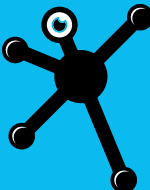





 **POLSKIE RADIO**  **CENTRUM NAUKI KOPERNIK**  **PGE NARODOWY**

20.
PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

ORGANIZATOR

03.05.-09.05.2016



 **POLSKIE RADIO**  **CENTRUM NAUKI KOPERNIK**  **PGE NARODOWY**

20.
PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

WOLONTARIUSZ

06.05.-07.05.2016

Realizacje 2016 r. temat „Zdrowie”

Reklamy

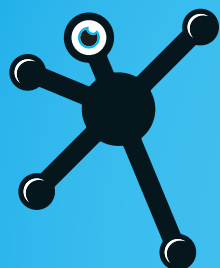
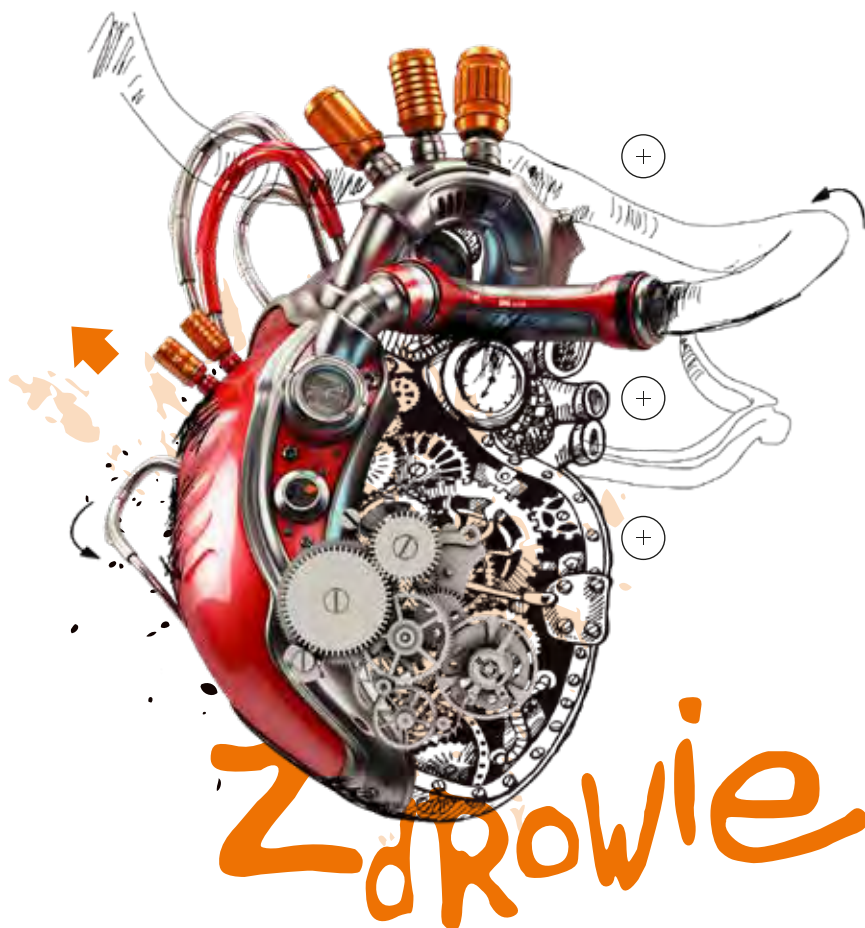


**POLSKIE
RADIO**



**CENTRUM NAUKI
KOPERNIK**

**PGE
NARODOWY**



20. PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

7 MAJA 2016

SOBOTA, GODZ. 11.00-20.00

PGE NARODOWY

WSTĘP WOLNY

www.pikniknaukowy.pl

Realizacje 2017 r. temat „Ziemia”

Plakat B1



PGE
NARODOWY



21. PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

3 CZERWCA 2017

SOBOTA, GODZ. 11.00-20.00

PGE NARODOWY

WSTĘP WOLNY

www.pikniknaukowy.pl



szkoła
stroda



Ministerstwo Edukacji
i Nauki



Europejski Fundusz Regionalny

Realizacje 2017 r. temat „Ziemia”

Billboard

The billboard is split into two main sections. The left section has a blue background and contains text and logos. The right section features a space-themed illustration of Earth with various scientific symbols.

POLSKIE RADIO **CENTRUM NAUKI KOPERNIK**

21. PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

3 CZERWCA 2017

SOBOTA
GODZ. 11.00-20.00

WSTĘP WOLNY **PGE NARODOWY**

PGE NARODOWY

Ziemia

PLANETARIUM **PZU** FUNDACJA

Realizacje 2017 r. temat „Ziemia”

ulotka DL



21. PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

3 CZERWCA 2017
SOBOTA, 11.00-20.00

PGE NARODOWY
WSTĘP WOLNY

www.pikniknaukowy.pl

POLSKIE RADIO **CENTRUM NAUKI KOPERNIK** **PGE NARODOWY**

STWÓRZ OGRÓD CHEMICZNY

WYWOŁAJ TRZĘSIENIE ZIEMI

PORUSZ WIATRAK ZA POMOCĄ ROWERU

POLICZ DRZEWA NA CAŁEJ ZIEMI

ZŁAM PRAWO GRAWITACJI

STWÓRZ KAPSUŁĘ CZASU

POSŁUCHAJ ZIEMI

SPÓJRZ NA ŚWIAT OCZAMI ZWIERZĄT

ZOSTAŃ POŁAWIACZEM BURSZTYNU

ROZWIĄŻ RÓWNANIE NA WIĄZANIE KRAWATA

ZBUDUJ WŁASNĄ STACJĘ METEOROLOGICZNA

WYDRUKUJ ŚWIAT W 3D

ZSEINŚCORA UZCZESSEJ E I I

SPRAWDŹ, ILE JESZCZE UROŚNIE

PARTNERZY

stołeczna estrada **Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego**

PATRONAT HONOROWY

Unia Europejska

21. PIKNIK NAUKOWY POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK FINANSOWANY JEST W RAMACH UMOWY NR 415/P-DUN/2017 ZE ŚRODKÓW MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO PRZEZNACZONYCH NA DZIAŁALNOŚĆ UPOWSZECHNIAJĄCĄ NAUKĘ.

Realizacje 2017 r. temat „Ziemia”

Fryzy

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	A6 CZESKIE CENTRUM NARODOWE MUZEUM TECHNICZNE TECHMANIA SCIENCE CENTER	 STADION NARODOWY
---	--	--	--

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	B4 POLSKIE RADIO S.A.	 STADION NARODOWY
---	--	--------------------------------	--

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	C1  INFORMACJA	 STADION NARODOWY
---	--	--	--

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	D4 KOŁO NAUKOWE CHEMIKÓW WAT	 STADION NARODOWY
---	--	---------------------------------------	--

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	E7 GIMNAZJUM NR 2 PRZYMIERZA RODZIN	 STADION NARODOWY
--	---	--	---

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	 PGE NARODOWY
F1		INFORMACJA

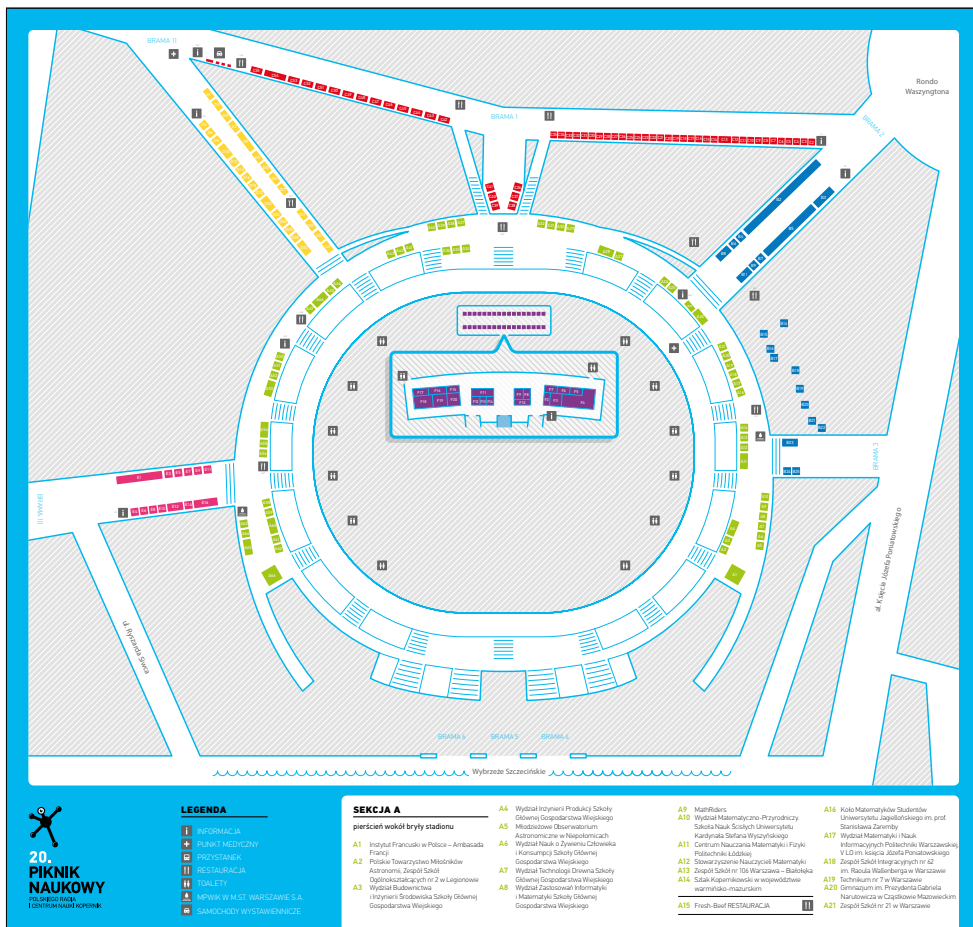
Realizacje 2017 r. temat „Ziemia”

Koszulki



Realizacje 2017 r. temat „Ziemia”

Mapka składana



- 20. PIKNIK NAUKOWY**
POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK
- LEGENDA**
- WYDYMACZKA
 - PUNKT MEDYCZNY
 - PROSTANEK
 - RESTAURACJA
 - TOILETY
 - MPWIA W MIEJ. WARSZAWSKA 5A
 - SAMODZYSKI WYSTAWNICZY

- SEKCYJA A**
pierścień wokół bramy stadionu
- A1 Instytut Francuski w Polsce - Ambedro
 - A2 Polska Teoretyczna Miodowidła
 - A3 Wydział Biobiochemii i Inżynierii Środowiska Silesy (Główny) Gospodarska Wąjskiego
 - A4 Wydział Inżynierii Produkcji Silesy (Główny) Gospodarska Wąjskiego
 - A5 Muzeum Obserwatorium
 - A6 Wydział Nauki o Ziemi i Kosmosie (Kosmosy Silesy Główny)
 - A7 Wydział Technologii Dłwa Silesy (Główny) Gospodarska Wąjskiego
 - A8 Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki Silesy (Główny) Gospodarska Wąjskiego
 - A9 Main Riders
 - A10 Wydział Matematyki i Fizyki Silesy (Główny) Uniwersytetu
 - A11 Katedra Silesy w Wydziale Matematyki i Fizyki Silesy (Główny) Uniwersytetu
 - A12 Stowarzyszenie Nacysty Matematyki i Fizyki Silesy (Główny) Uniwersytetu
 - A13 Zespół Silesy nr 105 Warszawa - Białka
 - A14 Szkoła Kopernicka w województwie wielkopolskim - młocin
 - A15 Fresh-Bee RESTAURACJA
 - A16 Kolo Matematyka Studentów Uniwersytetu Jagiellońskiego im. prof. Stanisława Zarembki
 - A17 Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej
 - A18 Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej
 - A19 Zespół Silesy w Warszawie im. Ryszarda Walerberga w Warszawie
 - A20 Zespół Silesy w Warszawie im. Ryszarda Walerberga w Warszawie
 - A21 Zespół Silesy w Warszawie im. Ryszarda Walerberga w Warszawie
 - A22 Zespół Silesy w Warszawie im. Ryszarda Walerberga w Warszawie
 - A23 Zespół Silesy w Warszawie im. Ryszarda Walerberga w Warszawie
 - A24 Zespół Silesy w Warszawie im. Ryszarda Walerberga w Warszawie

- SEKCYJA B**
- B1 Polska Radio SA
 - B2 Polska Wytwórnia Papierów Włoszowski SPÓŁNOŚĆ
 - B3 Polska Radio SA
 - B4 Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego PATRON
 - B5 Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego PATRON
 - B6 Spotkanie z ekspozycją „Sonda 2” FUNDACJA PROTON MEDICAL
 - B7 Bioróżnorodność
 - B8 PL 2017 - aplikacja PGE Narodowe
 - B9 Ekspozycja Danza RESTAURACJA
 - B10 Muzeum Silesy w Warszawie
 - B11 Muzeum Silesy w Warszawie
 - B12 Centrum Silesy w Warszawie
 - B13 Wydział Chemii Technicznej Jagiellońskiego Uniwersytetu
 - B14 Wydział Chemii Technicznej Jagiellońskiego Uniwersytetu
 - B15 Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - B16 Instytut Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - B17 Instytut Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - B18 Instytut Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - B19 Instytut Kultury Społecznohumanistycznej Uniwersytetu Warszawskiego
 - B20 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - B21 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - B22 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - B23 Instytut Archeologii i Etnologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - B24 Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie
 - B25 Urząd Rejonowy Rzeszowskiej Dystryktu
- SEKCYJA C**
aleja pomiędzy bramami 1 i 2
- C1 Informacja
 - C2 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C3 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C4 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C5 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C6 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C7 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C8 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C9 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C10 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C11 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C12 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C13 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C14 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C15 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C16 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C17 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C18 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C19 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C20 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C21 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C22 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C23 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C24 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C25 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C26 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C27 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C28 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C29 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C30 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C31 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C32 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C33 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C34 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C35 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C36 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C37 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C38 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C39 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C40 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C41 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C42 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C43 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C44 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C45 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C46 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C47 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C48 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C49 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C50 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C51 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C52 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C53 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C54 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C55 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C56 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C57 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C58 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C59 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
 - C60 Polska - Japonia Akademia Techniki Komputerowej
- SEKCYJA D**
aleja przy bramie nr 11
- D1 Silesy Centre 49444 - Eszosa
 - D2 Informacja
 - D3 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D4 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D5 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D6 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D7 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D8 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D9 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D10 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D11 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D12 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D13 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D14 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D15 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D16 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D17 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D18 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D19 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D20 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D21 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D22 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D23 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D24 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D25 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D26 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D27 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D28 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D29 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D30 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D31 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D32 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D33 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D34 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D35 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D36 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D37 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D38 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D39 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D40 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D41 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D42 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D43 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D44 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D45 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D46 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D47 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D48 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D49 Centrum Edukacji i Rozwoju
 - D50 Centrum Edukacji i Rozwoju
- SEKCYJA E**
aleja przy bramie nr 10, od ul. Siwca
- E1 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E2 Informacja
 - E3 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E4 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E5 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E6 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E7 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E8 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E9 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E10 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E11 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E12 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E13 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E14 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E15 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E16 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E17 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E18 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E19 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E20 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E21 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E22 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E23 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E24 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E25 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E26 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E27 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E28 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E29 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E30 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E31 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E32 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E33 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E34 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E35 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E36 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E37 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E38 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E39 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E40 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E41 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E42 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E43 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E44 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E45 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E46 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E47 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E48 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E49 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
 - E50 Kolo Naukowe Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
- SEKCYJA F**
galeria w bryle PGE Narodowego
- F1 Informacja
 - F2 Katedra Genetyki i Epigenetyki Uniwersytetu Warszawskiego
 - F3 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F4 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F5 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F6 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F7 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F8 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F9 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F10 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F11 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F12 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F13 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F14 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F15 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F16 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F17 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F18 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F19 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F20 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F21 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F22 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F23 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F24 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F25 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F26 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F27 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F28 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F29 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F30 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F31 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F32 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F33 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F34 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F35 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F36 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F37 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F38 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F39 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F40 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F41 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F42 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F43 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F44 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F45 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F46 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F47 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F48 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F49 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F50 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F51 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F52 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F53 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F54 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F55 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F56 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F57 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F58 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F59 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F60 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F61 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F62 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F63 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F64 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F65 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F66 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F67 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F68 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F69 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F70 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F71 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F72 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F73 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F74 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F75 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F76 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F77 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F78 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F79 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F80 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F81 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F82 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F83 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F84 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F85 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F86 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F87 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F88 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F89 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F90 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F91 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F92 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F93 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F94 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F95 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F96 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F97 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F98 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F99 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej
 - F100 Zakład Farmakologicznej Politechniki Warszawskiej

20. PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

7 MAJA 2016
SOBOTA, 11.00-20.00

PGE NARODOWY
WSTĘP WOLNY

MAPA

Realizacje 2017 r. temat „Ziemia”

Mapa na stelaż

The map displays the layout of the 21st Science Picnic at the Copernicus Science Centre. It features a central circular area with a smaller inner circle, surrounded by various activity stations marked with icons. The map is divided into five sections (SERIA A through SERIA E) and includes a legend for activity types. The surrounding area includes the Wybrzeże Szczecińskie and the Rondo Wacyszyńskiego.

Logos: POLSKIE RADIO, CENTRUM NAUKI KOPERNIK, PGE RADIOPOL

Map Labels: Wybrzeże Szczecińskie, Rondo Wacyszyńskiego, ul. Kołłątaja, ul. Kołłątaja Poniatowskiego, Wybrzeże Szosa, ul. Dehnowa

LEGENDA

- INFORMACJA
- KLAWISZ MEDIÓW
- PODSZAWIA
- RESTAURACJA
- TRAJZTY
- WNIOSY WZGLĘDNY

SERIA A

SERIA B

SERIA C

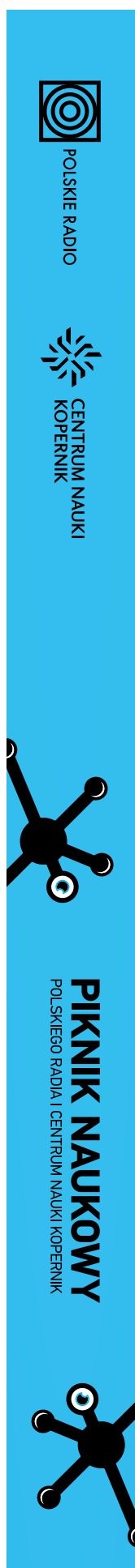
SERIA D

SERIA E

PN

Realizacje 2017 r. temat „Ziemia”

Smycz



Realizacje 2017 r. temat „Ziemia”

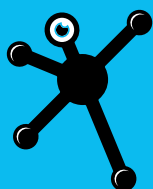
Przepustki



POLSKIE
RADIO



CENTRUM NAUKI
KOPERNIK



21. PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

3 CZERWCA 2017
SOBOTA, GODZ. 11.00-20.00

PGE NARODOWY
WSTĘP WOLNY

PGE
NARODOWY

NUMER TELEFONU:

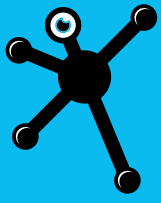
KARTA WJAZDOWA




ORGANIZATOR
PARKING POZIOM -3

WAŻNA: **30.05.-05.06.2017**

Realizacje 2017 r. temat „Ziemia”

Identyfikatory

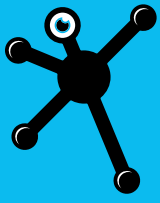





 **POLSKIE
RADIO**  **CENTRUM NAUKI
KOPERNIK**  **PGE
NARODOWY**

**21.
PIKNIK
NAUKOWY**
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

OBSŁUGA TECHNICZNA

30.05.-05.06.2017

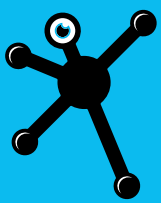





 **POLSKIE
RADIO**  **CENTRUM NAUKI
KOPERNIK**  **PGE
NARODOWY**

**21.
PIKNIK
NAUKOWY**
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

WOLONTARIUSZ

02.06.-03.06.2017

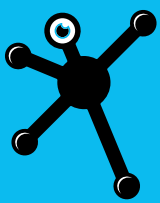





 **POLSKIE
RADIO**  **CENTRUM NAUKI
KOPERNIK**  **PGE
NARODOWY**

**21.
PIKNIK
NAUKOWY**
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

KARTA DOSTĘPU

PARKING NA POZIOMIE -3



 **POLSKIE
RADIO**  **CENTRUM NAUKI
KOPERNIK**  **PGE
NARODOWY**

**21.
PIKNIK
NAUKOWY**
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

ORGANIZATOR

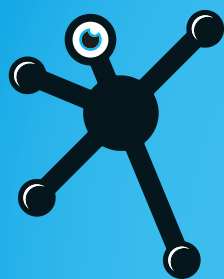
30.05.-05.06.2017

Realizacje 2017 r. temat „Ziemia”

Reklamy



PGE
NARODOWY



21. PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

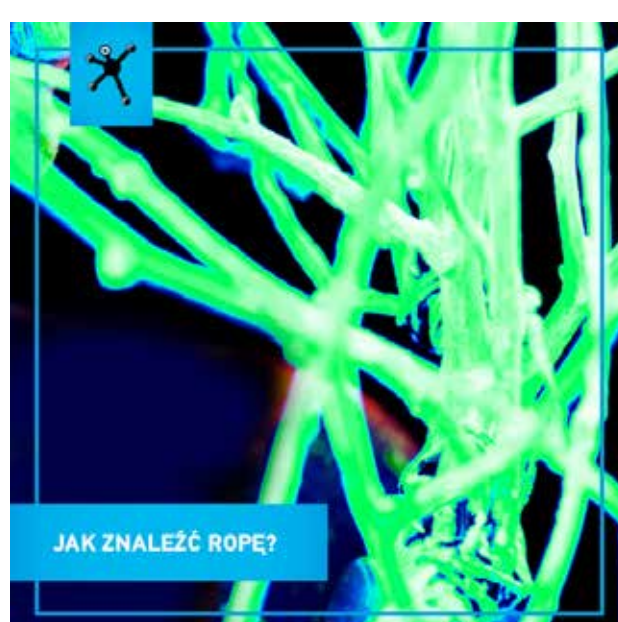
3 CZERWCA 2017
SOBOTA, GODZ. 11.00-20.00

PGE NARODOWY
WSTĘP WOLNY

www.pikniknaukowy.pl

Realizacje 2017 r. temat „Ziemia”

Kampania facebook



Realizacje 2017 r. temat „Ziemia”

O programie

ŻYCIE NA ZIEMI. BIOLOGIA I MEDYCINA.

Zaczęło się niewinnie. Jakiej żyłki zaczęło budować coraz mocniejszą strukturę, a potem już poszło. Jaka była droga historia kregowców? Jak ewoluowało życie na ziemi? O pierwotnych kregowcach i ich nardolnych opowiedzą badacze z Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego (UW) i Instytutu Biologii Uniwersytetu Warszawskiego (IBU). Dzięki eksperciom ze Szpitala Klinicznego im. ks. Arny Maciełowej (SK) zapoznamy się z budową ludzkiego ciała. Sprawdzimy też, które nabyły ewolucyjnie kade przetrwały najdłużej. Hipotezy, jak technika pomaga w rozwiązywaniu problemów medycznych? Swoje innowacje zaprezentuje nam centrum edukacyjne firmy Medtronic (FB). Sprawdzimy m.in. w jaki sposób sztuczne zastawki pomagają w Hospitalizacji pacjentów, lekarzom i ewolucji.

ZMIENIĄ ŻYBY ZACHOWAĆ. BIOTECHNOLOGIA W SŁUŻBIE PLANETY.

W ciągu ostatnich 50 lat obserwujemy przełom w rozwoju weterynaryjnego. Nauzczyliśmy się nie tylko odróżniać kolonje bakterii, ale również je sklonować, modyfikować. W ten sposób nauki biologiczne stworzyły biotechnologię. W jaki sposób wygląda życie w laboratorium biotechnologicznym? Pokażemy nam z Warszawskiego Stowarzyszenia Biotechnologicznego „SynbioSA” (E6). O pracy z zrodzonymi opowiedzą członkowie Koła Naukowego Biotechnologicznego Szkoły Głównego Gospodarstwa Wiejskiego (GWSW). Wraz z nimi zobaczymy jak zmienia się budowa rośliny w kolejnych fazach wzrostu. Biotechnologia koncentruje się na budowie molekularnej danego organizmu. Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego (UBU) udowodni, że małe bywa wielkie. Przynajmniej jeśli chodzi o zlatoczość i wyżywianie badawcze.



HISTORIA SKAMIEŃ. PALEONTOLOGIA I PALEOBIOLOGIA.

Ziemia jest starsza niż ludzkość. Jak wyglądała gatunki zwierząt, które wymarły zanim się narodziliśmy? Skąd wzięły mamoty i gdzie żyły mamuty? Dzięki Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk (PZ) zobaczymy czasami mamuta, który wędził wzdłuż polnych ziem. Technologia holograficzna pozwoli nam się przekonać, jak wyglądało zwierzę „w całości”. Dłubymy uniwersalną dokumentację. Nowowa. Kroczone, na żywo! Będziemy mogli przetestować drogę czernego palenotologicznego zalewiska od momentu odzyskania do pierwszej ekspozycji. Zobaczymy ciosy i zuchwek mamuta, a także nosorożca włochatego oraz zmię i zapamiętaj sobie i e sosio lubowocze. Muzeum Ewologii Instytutu Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk (PIPN) pokazuje, w jaki sposób przygotowuje się skamieniałości, aby móc je wykorzystać w badaniach naukowych i muzealniczych. Ekspozycja w Wydziale Geologii, Geofizyki i Oceanologii Akademii Górniczo-Hutniczej (AGH) wytłumaczają nam, w jaki sposób kawałek ssaka może stać się kawałkiem skóry.

ZIEMIA, PLANETA LUDZI, MIESZKAŃCY ZIEMI.

Byleż miałam trafiać się do Sztuki to jej nie ma. Inne w historii życia stoty rozumne. Dzięki Instytutowi Psychologii Polskiej Akademii Nauk (IPN) będzie można zobaczyć, jak ludzie traktują środowisko, w którym żyją. Wraz z Instytutem Etnologii i Antropologii Kulturowej Uniwersytetu Warszawskiego (IEA) sprawdzimy, ile różnych kultur udało się na stałe osiedlić pod niebem. W dalszej podróży i kulibuzi zabierzcie nas Instytut Kultury Śródziemnomorskiej i Orientalistycznej Polskiej Akademii Nauk (IKSO). W ramach spotkania z archeologami i orientalistami zbierzmy ślady, pozostawione przez różne kultury. Zapoznamy się także z najnowszymi odkryciami polskich uczonych.



GLOBALNA WIOSKA. KOMUNIKACJA

Czy to prawda, że w XX wieku Ziemia się skurczyła? Tylko jeśli patrzymy na naszą planetę z perspektywy komunikacji. Jeszcze do niedawna dystans między miastami wymagał kilku dni drogi. Dziś nawet podróż na drugi koniec świata nie trwa więcej niż z zespołem Badawczym Elektronicznym Polkadów Siatków Kosmicznych Politechniki Wrocławskiej (EPC) zobaczymy, w jaki sposób przesyłane są dane i komunikacja na satelitach i leżące granicę przesyłu na drugi koniec Ziemi. Dyskurs w telekomunikacji to nie tylko kwestia odległości, ale również formy przekazu. Dzięki Instytutowi Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej Polskiej Akademii Nauk (IBI) zobaczymy, w jaki sposób można pisać oczami – tylko przy pomocy mrugania. Jeśli ktoś chce podziwiać angielski, to Ambasada Republiki Federalnej Niemiec (ARF) zaprasza do rozmowy na temat klimatu i energetyki w naszym regionie Europy.

TAKI KLIMAT. KLIMAT I POGODA NA ZIEMI.

Czy pogoda i klimat to jedno i to samo? W jaki sposób powstają deszcze i chmury? O podstawach gwarisk meteorologicznych dowiedzą się obserwując polski Regionalnego Centrum Naukowe-Technologicznego (E3). Będzie można własne oczy zobaczyć, konwencje i składowe działania dwulokowego węgla. Wraz z Wydziałem Klimatu z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (WFU) sprawdzimy, dlaczego deszcz, do przycięcia i dowieziecie się więcej o antropogenicznych zmianach klimatu. Zobaczymy też, dlaczego coraz częściej zdarza się wiatry dla Polski powstanie problemy. O tym jak woda i lodowce tworzą pogodę i klimat będziemy mogli się przekonać oglądając symulacje i polary przygotowawcze przez Centrum Studiów Polarnych (CSP).



PATRZĄC NA ZIEMIĘ. PLANETA WIDZIANA Z KOSMOSU.

Kiedy mówimy „ziemia”, to mamy na myśli grunt pod nogami. Jeśli jednak wierz z Konsorcjum Naukowym Satelitarnej Kontroli Środowiska Morza Bałtyckiego (E5) spojrzemy na naszą planetę z dołd, zobaczymy, że miejsca zajmują oceanu. Dowiedzą się, jaką rolę odgrywa wielkie masy wody i w jaki sposób obserwujemy je z kosmosu. Obserwacje satelitarne to jednak nie tylko badania oceanów. Jak wygląda rodzaje się kultury? Po czym poznać nadchodzącą suchość lub powódź? Instytut Geologii i Kartografii (IGK) pokazuje nam, w jaki sposób prognozowane są kwalifikatory naturalne za pomocą danych satelitarnych. Z ekspertami Głównego Urzędu Miar i Polskiej Agencji Kosmicznej (AGK) będzie można porozmawiać o tym, jak wygląda przyszłość Polski w kosmosie i jakie są nowe kierunki w pomiarach satelitarnych.

Z ZIEMI WZIĘTE. GEOLOGIA, GÓRNICTWO I KOPALNIA.

Skąd się bierze paliwo w naszych samochodach? Jak korzystamy z zasobów kuli ziemskiej? Jak zmieniła się wiedza geologiczna i technika górnictwa? O drodze od skamieniałości do białej energii górnictwa z Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej (AGH) będzie można zobaczyć, czym się różnią różne frakcje ropy naftowej i jakie zastosowania ma kawałek z nich. Natura też umie przetwarzać skamieniałości, co pokazują badacze z Wydziałem Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza (UAM). Prześledzimy cykl zagłady zamknięcia, krystalizacji i składowania z Muzeum Geologicznym Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (PGI) nauczymy się identyfikować poszczególne rodzaje skał i poznamy sposoby pomiaru twardości różnych materiałów.



PORADNIK UŻYTKOWNIKA. ATRAKCJE DLA DZIECI.

Nie jest łatwo być Ziemianinem. Dlatego dla najmłodszych mieszkańców naszej planety przygotowaliśmy osobny kurs, do którego nie będą mogli poradzić sobie z naszą wspólną planetą kiedy nie zabierze. Na początek wraz z Wydziałem Geologii i Geofizyki Akademii Górniczo-Hutniczej (AGH) nauczymy się rozpoznawać różne rodzaje skał i poznamy podstawy nauk ścisłych. Po treningu młodzi, pora na treningi znanosności wraz z Akademią Wychowania Fizycznego (AWF), gdzie dzieci będą mogły sprawdzić swoją siłownię, koordynację i proporcje ciała. Na samym końcu zabierzmy też o potrzeby duchowe – wraz z Muzeum Narodowym (MN).



ZBUDUJ WŁASNĄ STACJĘ METEOROLOGICZNĄ – A54

WYWOŁAJ TRZESZCZENIE ZIEMI – D5

ROZWIĄŻ RÓWNIANIE NA WIĄZANIE KRAWIATA – A55

SPÓJRZ NA ŚWIAT OCZAMI ZWIERZĄT – D12

STWÓRZ OGRÓD CHEMICZNY – C23

STWÓRZ KAPSULE CZASU – A8

ZOSTAŃ POLAWIACZEM BURSZTYNU – A1

NAPISZ LIST PISMEM KLINOWYM – B16

WYWOŁAJ TRZESZCZENIE ZIEMI – D5

ROZWIĄŻ RÓWNIANIE NA WIĄZANIE KRAWIATA – A55

SPÓJRZ NA ŚWIAT OCZAMI ZWIERZĄT – D12

STWÓRZ OGRÓD CHEMICZNY – C23

STWÓRZ KAPSULE CZASU – A8

ZOSTAŃ POLAWIACZEM BURSZTYNU – A1

NAPISZ LIST PISMEM KLINOWYM – B16

POLICZ DRZEWNA NA CAŁEJ ZIEMI – C37

WYWOŁAJ TRZESZCZENIE ZIEMI – D5

ROZWIĄŻ RÓWNIANIE NA WIĄZANIE KRAWIATA – A55

SPÓJRZ NA ŚWIAT OCZAMI ZWIERZĄT – D12

STWÓRZ OGRÓD CHEMICZNY – C23

STWÓRZ KAPSULE CZASU – A8

ZOSTAŃ POLAWIACZEM BURSZTYNU – A1

NAPISZ LIST PISMEM KLINOWYM – B16

WYWOŁAJ TRZESZCZENIE ZIEMI – D5

ROZWIĄŻ RÓWNIANIE NA WIĄZANIE KRAWIATA – A55

SPÓJRZ NA ŚWIAT OCZAMI ZWIERZĄT – D12

STWÓRZ OGRÓD CHEMICZNY – C23

STWÓRZ KAPSULE CZASU – A8

ZOSTAŃ POLAWIACZEM BURSZTYNU – A1

NAPISZ LIST PISMEM KLINOWYM – B16



21. PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

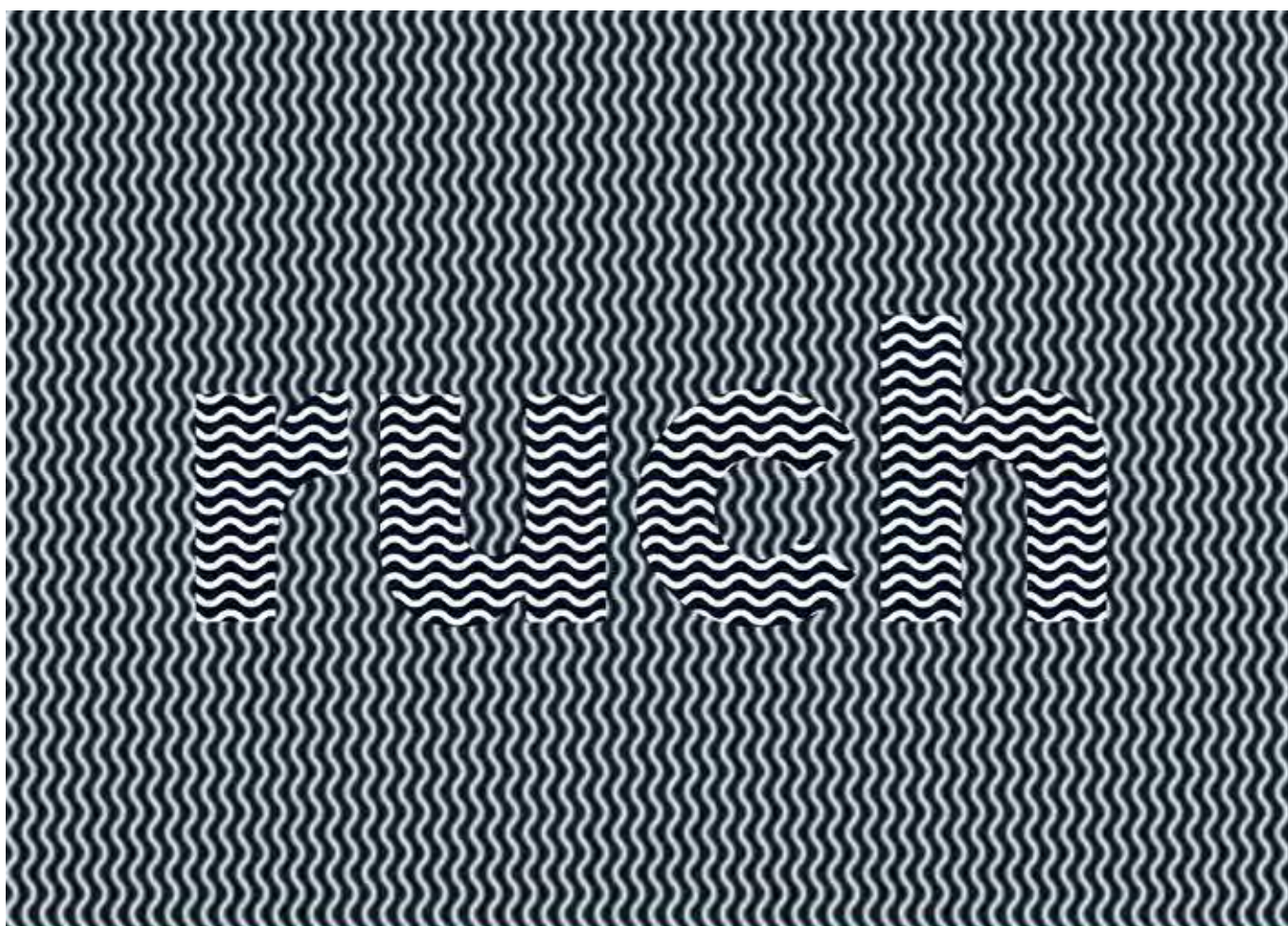
3 CZERWCA 2017
SOBOTA, 11:00-20:00

PGE NARODOWY
WSTĘP WOLNY

O PROGRAMIE

Realizacje 2018 r. temat „Ruch”

Plakat B1



22.
PIKNIK
NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

9 CZERWCA 2018

SOBOTA, 11.00-20.00

PGE NARODOWY

WSTĘP WOLNY



PGE
NARODOWY

Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

estrada



FOCUS

TVP

SN SCREEN NETWORK

Realizacje 2018 r. temat „Ruch”

Billboard

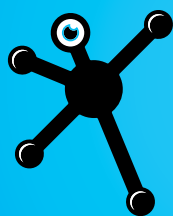
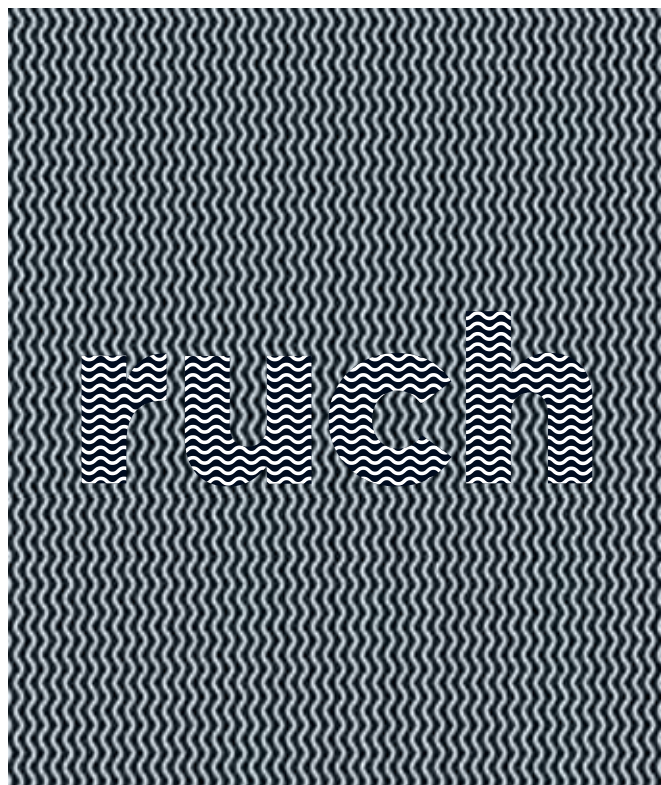
The billboard is split into two main sections. The left section has a solid blue background and contains the following text and graphics:

- Logos for **POLSKIE RADIO** and **CENTRUM NAUKI KOPERNIK** at the top.
- A stylized black stick figure with a white eye and four limbs, positioned to the left of the main title.
- Main title: **22. PIKNIK NAUKOWY**
- Subtitle: **POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK**
- Date and time: **SOBOTA 9 CZERWCA 2018** and **GODZ. 11.00-20.00**
- Admission: **WSTĘP WOLNY** and **PGE NARODOWY**
- Logos for **WYDZIAŁ FIZYKI**, **PGE**, and **WYSTAWA** at the bottom.

The right section of the billboard features a black and white optical illusion pattern of wavy lines. The word **RUCH** is formed by the negative space within these lines, creating a 3D effect.

Realizacje 2018 r. temat „Ruch”

ulotka DL



22. PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

9 CZERWCA 2018
SOBOTA, 11.00-20.00

PGE NARODOWY
WSTĘP WOLNY

www.pikniknaukowy.pl

WRZUĆ
PLANETĘ NA
ORBITE **B2**

ZOSTAŃ
LEŚNYM
APTEKARZEM **D9**

ZOBACZ TO, CO
NIEWIDOCZNE **A5**

WĘDRUJ Z PTAKAMI
D20

DOPROWADŹ
STATEK DO
PORTU **E13**

STWÓRZ LAS
W SŁOIKU **D21**

SKRÓĆ DROGĘ
Z ALGORYTMEM
B2

OBUDŹ ROŚLINY
ZE SNU **D12**

STWÓRZ WIELKI
BŁĘKIT **A42**

ZAWRÓĆ RZEKĘ **D20**

POSPACERUJ W CHMURACH **A3**

ZATRZYMAJ
POCISK **A46**

WĘDRUJ
Z KONTYNETAMI **A12**

ZOSTAŃ KRAWCEM MEDYCZNYM **F3**

ZAJRZYJ DO ŚWIATŁOWODU **F8**

ZAGRAJ NA RUROWYJACH **E13**



PGE
NARODOWY

Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

estrada



22. PIKNIK NAUKOWY POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK – ZADANIE FINANSOWANE W RAMACH UMOWY NR 418/P-DUN/2018 ZE ŚRODKÓW MNISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO PRZEZNACZONYCH NA DZIAŁALNOŚĆ UPOWSZECHNIAJĄCĄ NAUKĘ

Realizacje 2018 r. temat „Ruch”

Fryzy



 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	A32 	OPTIMUM SOLUTIONS GROUP EVENT & CATERING RESTAURACJA
---	--	--	---

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	B18	MUZEUM WARSZAWY
---	--	------------	------------------------

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	C37	STOWARZYSZENIE „PROCAX”
---	--	------------	--------------------------------

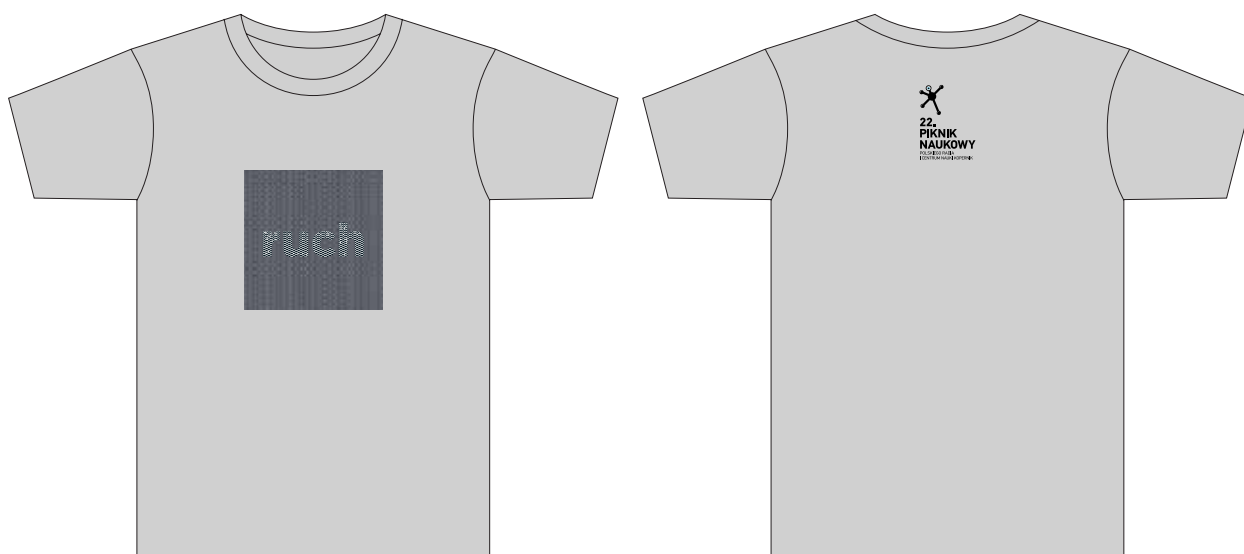
 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	D17	WYDZIAŁ GEOGRAFII I STUDIÓW REGIONALNYCH UW
---	--	------------	--

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	E3	STUDENCKIE MIĘDZYWYDZIAŁOWE KOŁO NAUKOWE SAE AERODESIGN PW
--	---	-----------	---

 POLSKIE RADIO	 CENTRUM NAUKI KOPERNIK	F2	INSTYTUT PSYCHOLOGII PAN
---	--	-----------	---------------------------------

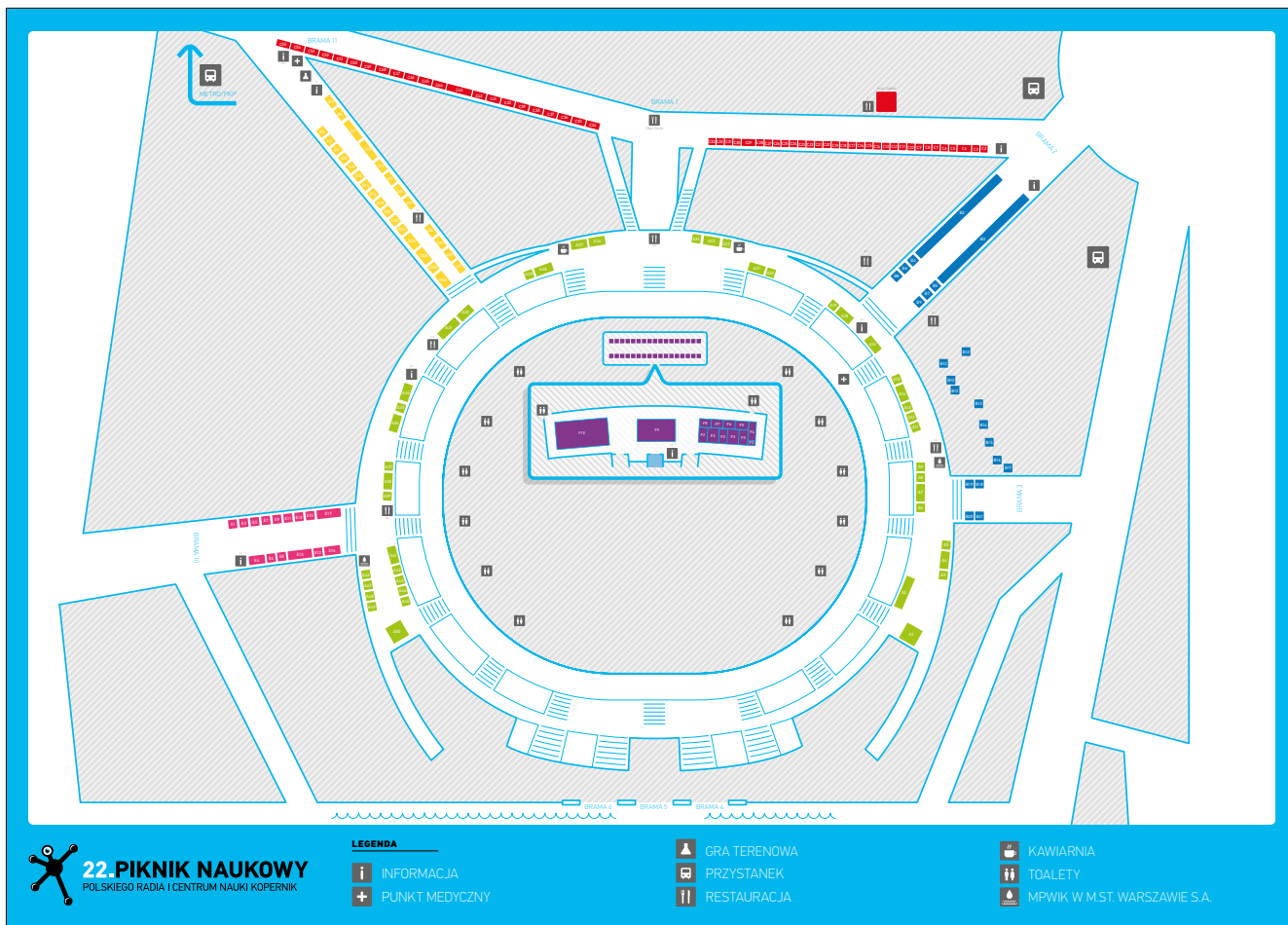
Realizacje 2018 r. temat „Ruch”

Koszulki



Realizacje 2018 r. temat „Ruch”

Mapka składana



22. PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

LEGENDA

- INFORMACJA
- PUNKT MEDYCZNY
- RESTAURACJA
- GRA TERENOWA
- PRZYSTANEK
- RESTAURACJA
- KAWIARNIA
- TOALETY
- MPWIK W M.ST. WARSZAWIE S.A.

SEKCJA A

persońce wokół bryły stado

- A1 Politechnika Śląska
- A2 Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- A3 Polskie Centrum Nauki i Techniki Lotniczej SA SPONSOR TOWARZYSZĄCY
- A4 Ambasada Francji - Instytut Francuski w Polsce
- A5 Instytut Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk
- A6 Akademia Młodych Uczonych Polskiej Akademii Nauk
- A7 Naukowca
- A8 Czeskie Centrum, Narodni technické muzeum Praha, VEDA Bros
- A9 Beijing Municipal Administration Center of Parks CHINY
- A10 Bistrot Wier RESTAURACJA
- A11 Włochy Instytut Kultury w Warszawie, INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- A12 Przemysłowe Muzeum Żelaza i Geologicznego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- A13 Klub Astronomiczny Amikantari
- A14 Polskie Towarzystwo Astronomiczne
- A15 Studenckie Koło Astronomiczne
- A16 Miasto Stołeczne Warszawa
- A17 Informacja
- A18 Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego PARTNER
- A19 Chongqing Science and Technology Museum HONGKONG
- A20 Operator cząsteczek Przewyższający GAZ-SYSTEM
- A21 Ambasada Republiki Federalnej Niemiec
- A22 Szkoła Podstawowa Integracyjna nr 373 im. Rodzika Walerbena
- A23 Wydział Matematyczno-Fizyczny Szkoła Nauk Ścisłych Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego
- A24 Muzeum Narodowe w Warszawie
- A25 Sodeko RESTAURACJA
- A26 Uniwersytet w Białymostku i LD w Białymostku, Elite University Budapest, Węgierski Instytut Kultury w Warszawie
- A27 Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcjela Nenckiego Polskiej Akademii Nauk
- A28 Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Skłodowska-Curie Polskiej Akademii Nauk
- A29 Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk
- A30 Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie
- A31 Polska Inżynieria Biomedyczna
- A32 Optimum Solutions Group EventsCenter RESTAURACJA
- A33 Informacja

SEKCJA B

od al. J. Poniatowskiego między bramami nr 2 i nr 3

- B1 Informacja
- B2 Centrum Nauki Kopernik
- B3 Polskie Radio S.A.
- B4 Polska Wytwórnia Papierów Włoszowskich SPONSOR
- B5 Polskie Radio S.A.
- B6 Departament Energii Jądrowej Ministerstwa Energii SPONSOR
- B7 Wydział Fizyki, Astronomii i Inżynierii Lotniczej - Program Operacyjny „Wzrost i Aktywizacja” PARTNER TOWARZYSZĄCY
- B8 PL 2012 - operator PGE Narodowego PARTNER STRATEGICZNY
- B9 Fundacja PZU PARTNER GŁÓWNY
- B10 Smak-Ar RESTAURACJA
- B11 Smacznie z Grillu RESTAURACJA
- B12 Instytut Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego
- B13 Instytut Kultury Śródziemnomorskiej (Instytut Polskiej Akademii Nauk, Fundacja „Cultural”) Uniwersytetu Warszawskiego
- B14 Ośrodki Badań nad Antykem Europejskiego Uniwersytetu Warszawskiego, Stowarzyszenie „Pracownia Etnograficzna” im. Wiesława Dynowskiego
- B15 Ośrodek Badań nad Migracjami

SEKCJA C

aleja pomiędzy bramami nr 2 i nr 11

- C1 Informacja
- C2 SWPS Uniwersytet Humanistyczno-Społeczny
- C3 Zakład Logopedii i Ergonomii (Naukowe Koło Logopedyczne przy Uniwersytecie Warszawskim Technologiczne)
- C4 Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne
- C5 Fundacja Intelligent Technologies
- C6 Polska-Japońska Akademia Techniki-Komputerowych
- C7 Kartal Anadolul I.H. TURCJA
- C8 Pliska Naukowe w Charkowie UKRAINA
- C9 Science Ponic in Ukraine, Science Days UKRAINA
- C10 HCO Science Center Tempori UKRAINA
- C11 Centrum Organizacyjno-Koordinacyjne do Szwajcarskiej Transplantacji Płuc
- C12 Polskie Stowarzyszenie Pedagogów i Animatorów KLANZA Oddział Warszawski
- C13 Warszawskie Ognisko Artystyczne „Nowopięk”
- C14 Centrum Myśli Jana Pawła II
- C15 Miły Inżynier
- C16 Miejski Ogród Zoologiczny w Warszawie
- C17 Szkoła Główna Turystyki i Rekreacji w Warszawie
- C18 Szkoła Podstawowa im. Prycydentki Gabriela Elbląga, Luksusowa Grupa Diamentowa w Warszawie
- C19 Szkoła Podstawowa nr 298 w Warszawie
- C20 Polonijne Liceum Ogólnokształcące Niepubliczne „Klasyk”
- C21 Technikum Chemiczne nr 27
- C22 SŁU - Matury Medycznych im. Jan Sabala Dejmę Strzyż, IB World School 1531, Wydział Matematyki, Fizyki i Techniki Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
- C23 Technikum nr 7
- C24 Saska Muzeum
- C25 Europejskie Centrum Baku im. Kozłowska Matkoła w Poczdamie
- C26 Stowarzyszenie Łączy Nasz Klasa
- C27 Centralna Biblioteka Rolnicza im. Michała Oczapowskiego
- C28 Wydział Biologii i Nauk o Środowisku Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego
- C29 Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
- C30 Instytut Patologii Narodowej Akademii Technicznej
- C31 Urząd Statystyczny w Warszawie
- C32 Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
- C33 Urząd Komunikacji Elektronicznej

SEKCJA D

aleja przy bramie nr 11

- D1 Informacja
- D2 Kolo Naukowe Chemików Wydziału Chemii Akademii Technicznej
- D3 Kolo Naukowe Fizyków Wydziału Akademii Technicznej
- D4 Instytut Fizyki Technicznej Akademii Technicznej
- D5 Centrum Doskonalenia Systemu Akademii Technicznej
- D6 Instytut Doskonalenia Systemu Akademii Technicznej
- D7 Kolo Naukowe K2C Cyberguru Wydziału Cybernetyki Wępkowej

SEKCJA E

aleja przy bramie nr 10, od ul. Sweca

- E1 Fundacja Mikrodzi, Radiolokacji „MIRON” Polski oddział IEEE Signal Processing Society
- E2 Informacja
- E3 Studenckie Medyczne Wydziałowe Kolo Naukowe SAE AeroDesign
- E4 Wydział Inżynierii Lotniczej Politechniki Warszawskiej
- E5 Kolo Naukowe ADEK Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej
- E6 Instytut Pośladowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk
- E7 Pracownia Robotyki
- E8 Instytut Pośladowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk
- E9 Kolo Naukowe Energetyki i Elektrotechniki Politechniki Warszawskiej
- E10 Wydział Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej

SEKCJA F

Stowarzyszenie Rzeczniczy Nauki - Gra Terenowa

- F1 Informacja
- F2 Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk
- F3 Warsaw Education Center by Medicine Poland
- F4 Narodowe Centrum Badań Jądrowych
- F5 Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
- F6 Wydział Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego
- F7 Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii im prof. Zbigniewa Religa
- F8 Polskie Centrum Fotoniologii Światłowodów
- F9 Wydział Wzornictwa Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie
- F10 Maszynia odoberga

SEKCJA G

galERIA w bryle PGE Narodowego

- G1 Informacja
- G2 Fabryka Frytek RESTAURACJA
- G3 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
- G4 Samozapłon Wędkarstwa Mazowieckiego
- G5 Focus PATRON MEDALNY
- G6 Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Legionowie
- G7 Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze Kinematyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
- G8 Aquaphor
- G9 Studenckie Koło Naukowe „Kinder” przy Klinice Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
- G10 Portal Nauka w Polsce
- G11 Polski Związek Esperantystów Oddział Warszawski
- G12 Narodowe Muzeum Techniki w Warszawie
- G13 Muzeum Żelaza Polskiej Akademii Nauk w Warszawie
- G14 Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Rybołówstwa - Program Operacyjny „Rybakstwo i Morze” PARTNER TOWARZYSZĄCY
- G15 Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji PARTNER

SPONSORZY



SPONSORZY



SPONSORZY



SPONSORZY



SPONSORZY



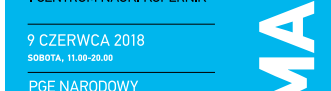
SPONSORZY



SPONSORZY



SPONSORZY



SPONSORZY



22. PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

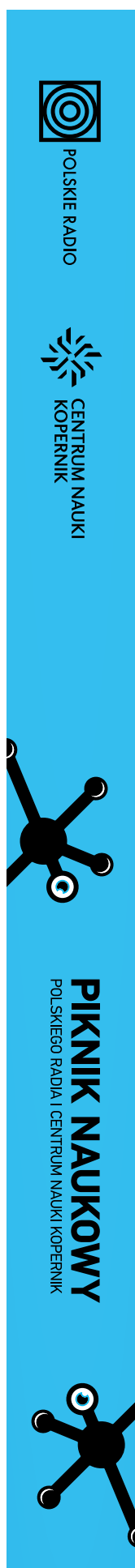
9 CZERWCA 2018
SOBOTA, 11.00-20.00

PGE NARODOWY
WSTĘP WOLNY

MAPA

Realizacje 2018 r. temat „Ruch”

Smycz



Realizacje 2018 r. temat „Ruch”

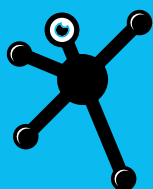
Przepustki



POLSKIE
RADIO



CENTRUM NAUKI
KOPERNIK



22. PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

9 CZERWCA 2018
SOBOTA, GODZ. 11.00-20.00

PGE NARODOWY
WSTĘP WOLNY

PGE
NARODOWY

NUMER TELEFONU:

[Empty dashed box for phone number]

KARTA WJAZDOWA

OBSŁUGA TECHNICZNA

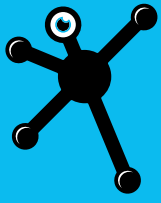
NA DROGĘ POŻAROWĄ,
ALEJE DOJAZDOWE




(PARKOWANIE NA -3, WJAZD NA -2 I -1)

WAŻNA: **5.06.-11.06.2018**

Realizacje 2018 r. temat „Ruch”

Identyfikatory

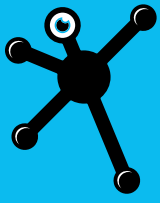





 POLSKIE RADIO  CENTRUM NAUKI KOPERNIK  PGE NARODOWY

22.
PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

OBSŁUGA TECHNICZNA

05.06.-11.06.2018





 POLSKIE RADIO  CENTRUM NAUKI KOPERNIK  PGE NARODOWY

22.
PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

ORGANIZATOR

5.06.-11.06.2018

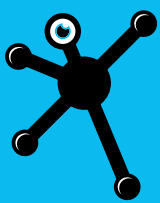





 POLSKIE RADIO  CENTRUM NAUKI KOPERNIK  PGE NARODOWY

22.
PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

KARTA DOSTĘPU

PARKING NA POZIOMIE -3



 POLSKIE RADIO  CENTRUM NAUKI KOPERNIK  PGE NARODOWY

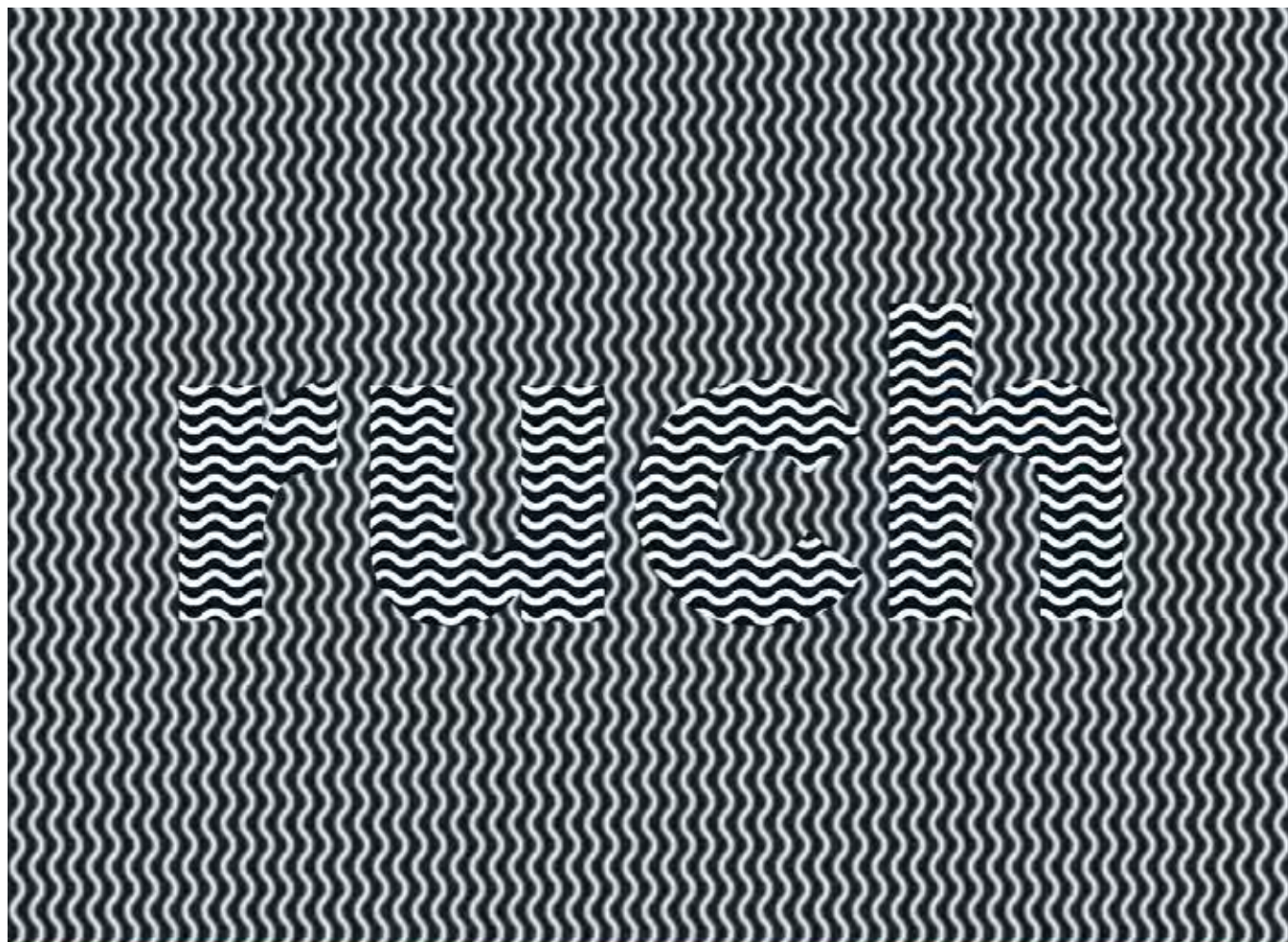
22.
PIKNIK NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

WOLONTARIUSZ

08.06.-09.06.2018

Realizacje 2018 r. temat „Ruch”

Reklamy



22. PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

9 CZERWCA 2018

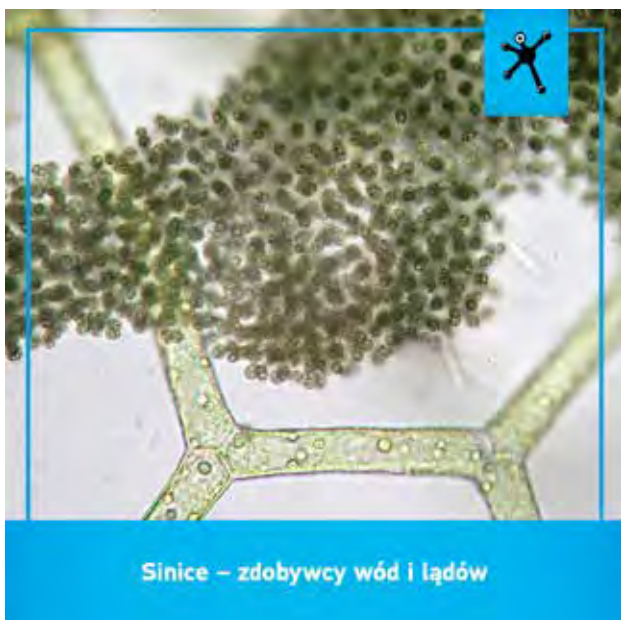
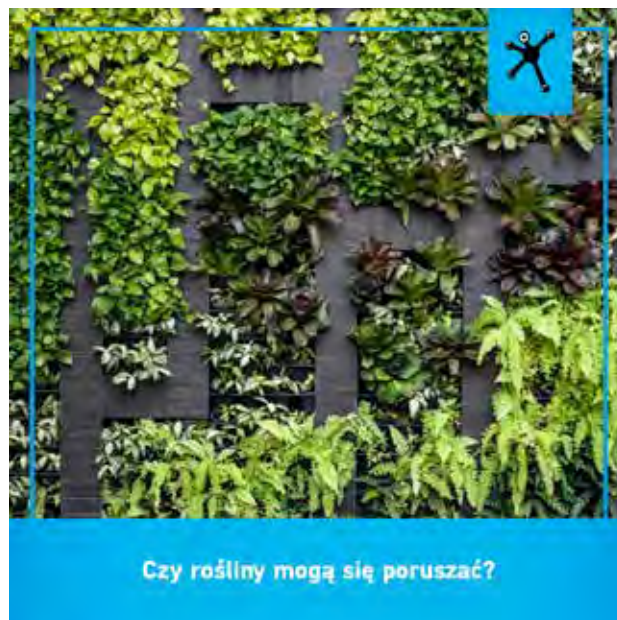
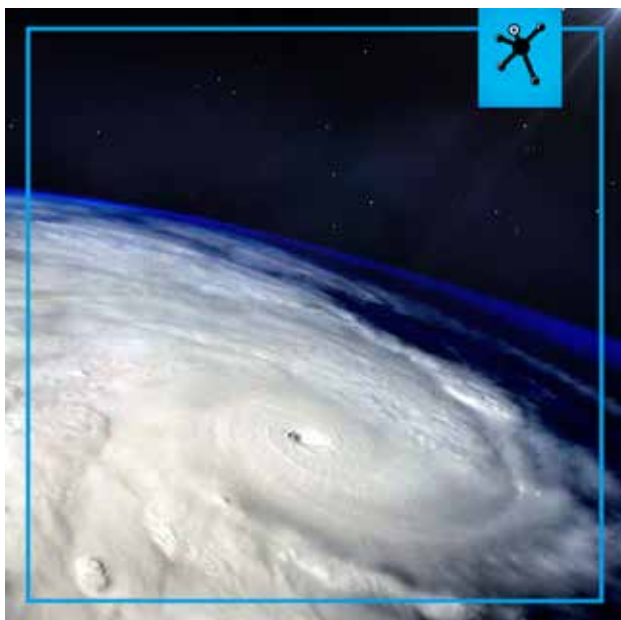
SOBOTA, 11.00-20.00

PGE NARODOWY

WSTĘP WOLNY

Realizacje 2018 r. temat „Ruch”

Kampania facebook

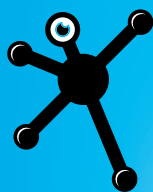




**POLSKIE
RADIO**



**CENTRUM NAUKI
KOPERNIK**



22. PIKNIK NAUKOWY

**POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK**

9 CZERWCA 2018

SOBOTA, GODZ. 11.00-20.00

PGE NARODOWY

WSTĘP WOLNY

www.pikniknaukowy.pl

RUCH

DYPLOM

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA W KRAKOWIE

Wspólnie stworzyliśmy 22. Piknik Naukowy!

Miło nam było z Wami współpracować, przygotowywać program tej

unikatowej imprezy, a potem widzieć rozentuzjasmowane twarze tysięcy gości.

Wasza wiedza, zaangażowanie i pasja sprawiają, że Piknik jest wydarzeniem

wyjątkowym i jedynym w swoim rodzaju. Bardzo serdecznie Wam za to

dziękujemy. Powtórzmy to za rok. Zapraszamy!

**Jacek
Sobala**

Prezes Zarządu
Polskiego Radia S.A.
Członek Zarządu
Pikniku Naukowego

**Robert
Firmhofer**

Dyrektor Naczelny
Centrum Nauki Kopernik
Członek Zarządu
Pikniku Naukowego

**Prof. Łukasz
Turski**

Przewodniczący Rady
Programowej
Centrum Nauki Kopernik

**Alicja
Omięcka**

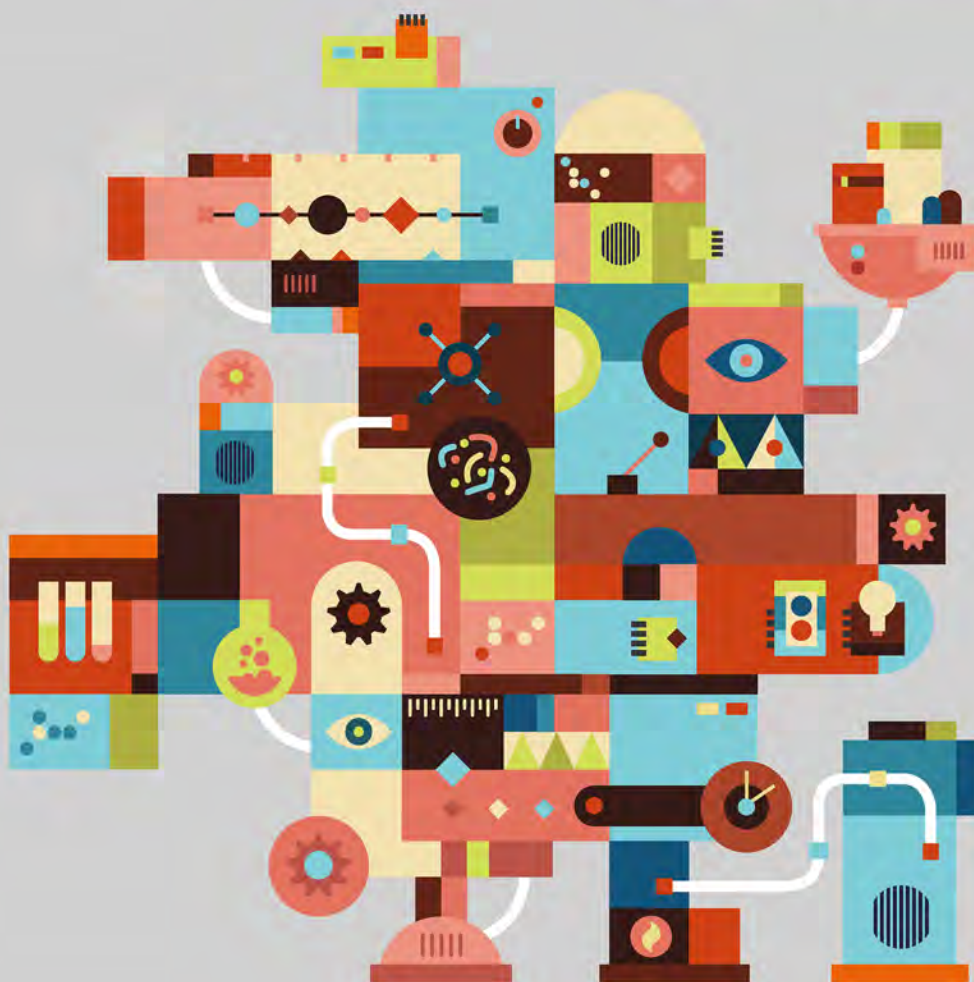
Prezes PL.2012+ Sp. z o.o.
Operatora
PGE Narodowego

Realizacje 2019 r. temat „My i maszyny”

plakat



MY I MASZyny



23.
PIKNIK
NAUKOWY
POLSKIEGO RADIA
I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

11 MAJA 2019
SOBOTA, 11.00-20.00

PGE NARODOWY
WSTĘP WOLNY

www.pikniknaukowy.pl

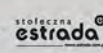
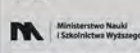
PARTNERZY STRATEGICZNI



PARTNERZY GŁÓWNI



PARTNERZY



SPONSOR



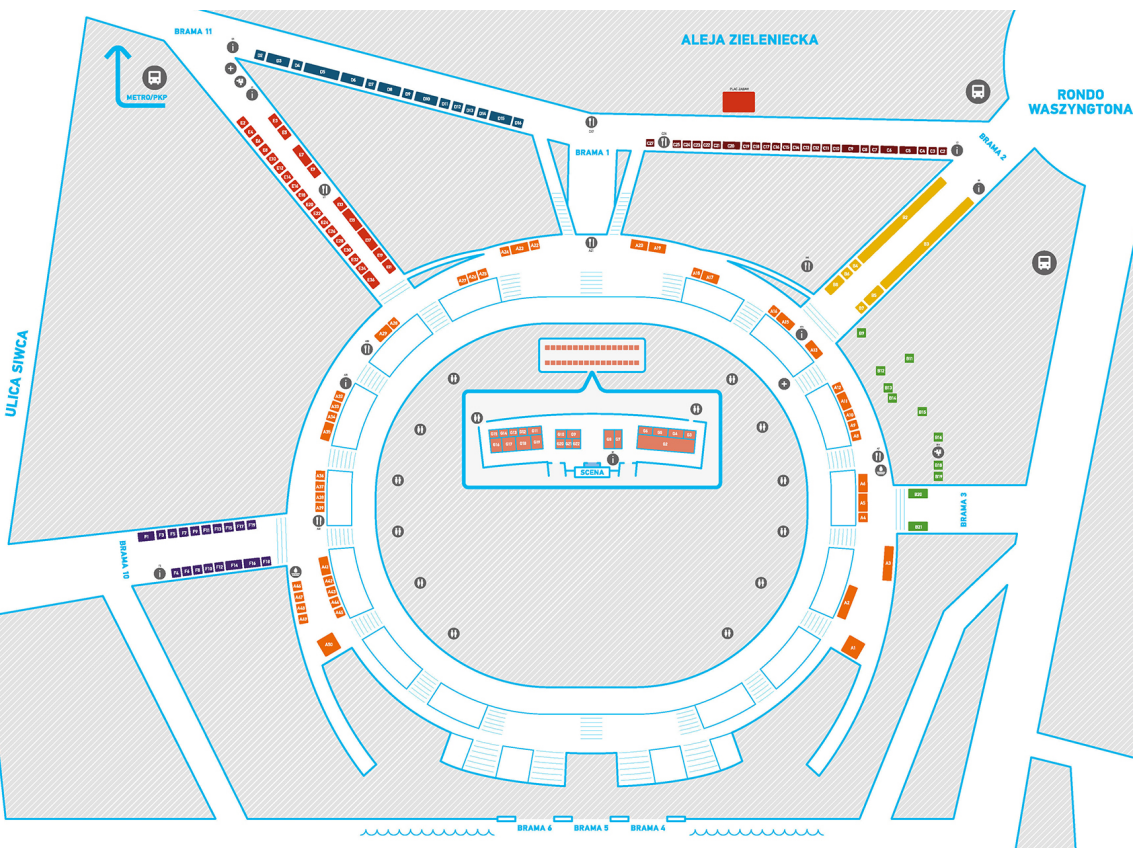
PARTNERZY HONOROWY



23. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik - wydarzenie sfinansowane w ramach umowy nr 24/2017/2017/2017 z dnia 11.05.2017 r. w ramach projektu: „Wspieranie promocji i edukacji w dziedzinie nauki i techniki”

Realizacje 2019 r. temat „My i maszyny”

mapa składana



23 PIKNIK NAUKOWY POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

- i INFORMACJA
+ PUNKT MEDYCZNY
- w WYPOŻYCZALNIA GIER
r RESTAURACJA
- P PRZYSTANEK
M MPK W M. ST. WARSZAWIE S.A.
- T TOALETY

STREFA PRZYSZŁOŚCI

percepcji wokół bryły stacji

- A1 Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żegludki Śródmorskiej Program Operacyjny „Rybnictwo i Morze” PARTNER GŁÓWNY
- A2 Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- A3 Politechnika Śląska
- A4 Kolo Naukowe Robotyków Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej
- A5 Studenckie Międzywydziałowe Kolo Naukowe SAZ AeroDesign Politechniki Warszawskiej
- A6 Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej
- A7 Bistro Wiem RESTAURACJA
- A8 Fundacja Intelligent Technologies
- A9 Kolo Naukowe Nigdyb nie MIE prop Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej
- A10 Studenckie Kolo Aerodynamiki Poznańskie Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej
- A11 Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej
- A12 Wydział Mechaniczny Politechniki Warszawskiej
- A13 Mesto Stołeczne Warszawa
- A14 Informacja
- A15 Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego PARTNER
- A16 Boeing
- A17 Centrum Badań Ziemi i Planet - Geoplant
- A18 Konsorcjum Naukowe Satelemat Kontrole Środowiska Morza Bałtyckiego
- A19 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarki Wiejskiej
- A20 Kolo Naukowe Biotechnologii i Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarki Wiejskiej
- A21 Sodexo RESTAURACJA
- A22 Polskie Towarzystwo Astronomiczne
- A23 Instytut Biologii Doświadczalnej i Społecznej Komputeryzowanych Systemów Inżynierskich „ProCa”
- A24 Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputeryzowanego Uniwersytetu Warszawskiego
- A25 Polska Górniczo-Hutnicza Akademia Nauk
- A26 Polskie Towarzystwo Astronomiczne
- A27 SWPS Uniwersytet Humanistyczno-Ekonomiczny
- A28 GZM ZUM RESTAURACJA
- A29 GZM ZUM RESTAURACJA
- A30 GZM ZUM RESTAURACJA
- A31 Informacja

- A32 Kolo Naukowe WUT Słubickiego Tomu Politechniki Warszawskiej
- A33 Fundacja Badań i Rozwoju Nauki
- A34 Polska Liga Informatyki i Telekomunikacji SPONSOR
- A35 Narodowe Centrum Badań i Rozwoju PARTNER
- A36 ABS Sp. z o.o.
- A37 Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- A38 Główny Urząd Mar
- A39 Instytut Algorytmiki im. Bohdana Dobrzańskiego Politechniki Akademii Nauk
- A40 Catering „Smacznie z Grill” RESTAURACJA
- A41 Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
- A42 Instytut Optyki i Techniki Jądrowej Akademii Technicznej
- A43 Kolo Naukowe Wydziału Mechanicznego Politechniki Warszawskiej
- A44 Kolo Naukowe Fizyków Wydziału Mechanicznego Politechniki Warszawskiej
- A45 Instytut Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Akademii Nauk
- A46 Instytut Chemii Fizycznej Politechniki Akademii Nauk
- A47 Instytut Fizyki Jądrowej Politechniki Akademii Nauk
- A48 Instytut Fizyki Politechniki Akademii Nauk
- A49 Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

STREFA ORGANIZATORÓW

- od Ronda Waszyngtona, brama 2
- B1 Informacja
- B2 Centrum Nauki Kopernik
- B3 Szkoła Główna Gospodarki Wiejskiej
- B4 Multimedialny spacer i Polskim Rullem
- B5 Departament Energii Jądrowej Ministerstwa Energii SPONSOR
- B6 GAL-CYSTEM S.A. SPONSOR
- B7 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie PARTNER
- B8 Fundacja PDI PARTNER GŁÓWNY
- B9 PL 2012 operator PGE Narodowego PARTNER STRATEGICZNY
- B10 Smak-Ah RESTAURACJA
- B11 Beijing Miu, Ecological Research Center CHINY
- B12 Scientific Leadership-Beiz Yatzu /Carasso Science Park IZRAEL
- B13 COSICE Centrum „Ninohi” Techniczne Muzeum Piłabla
- B14 Węgierski Instytut Kultury w Warszawie

STREFA GOŚCI ZABRANICZNYCH

- teren zielony między bramami nr 2 i nr 3
- B9 Kartal Anadolu Innam Hotel Lisazi TURCJA
- B10 Smak-Ah RESTAURACJA
- B11 Beijing Miu, Ecological Research Center CHINY
- B12 Scientific Leadership-Beiz Yatzu /Carasso Science Park IZRAEL
- B13 COSICE Centrum „Ninohi” Techniczne Muzeum Piłabla
- B14 Węgierski Instytut Kultury w Warszawie

- B15 Włoski Instytut Kultury w Warszawie, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)
- B16 Beijing Academy of Science and Technology CHINY
- B17 Zagranicznym Nieznanym Gry
- B18 Science Education Center Zagrzeb i Fab.Lab.hr CROACJA
- B19 Ustanowa Rada Eksperymentu SLOVENIA
- B20 Ambasada Francji - Instytut Francuski w Polsce
- B21 Ambasada Republiki Federalnej Niemiec

STREFA CYWILIZACJI

- aleja między bramami nr 1 i nr 2
- C1 Informacja
- C2 Stowarzyszenie Park Kulturowy Translatoryki Robotelegraficzna Centralna Nadawcza
- C3 Akademia Młodych Uczonych Politechniki Warszawskiej
- C4 Samorząd Województwa Mazowieckiego
- C5 Klub Astronomiczny Almuksantat
- C6 Kolo Naukowe Energetyki Politechniki Warszawskiej
- C7 Polski Związek Esperantystów
- C8 Urząd Statystyczny w Warszawie
- C9 Marsz da Nauki
- C10 Wydział Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego
- C11 Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki Szkoły Głównej Gospodarki Wiejskiej
- C12 Muzeum Narodowe w Warszawie
- C13 Polsko-Japońska Akademia Techniki Komputerowych
- C14 Stowarzyszenie iacyi Niek Kanal Ebligki Lokalna Grupa Działania
- C15 Fundacja Terra Desolata
- C16 Biuro Badań nad Antykem Europo Poludniowo-Wschodniej Uniwersytetu Warszawskiego
- C17 Pracownia Muzeum Ziemi Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- C18 Muzeum Ziemi Sochaczewskiej i Pola Błowy nad Bzurą
- C19 Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie
- C20 Muzeum im. Ajzyki
- C21 Miejski Ogród Zoologiczny w Warszawie
- C22 Muzeum Starożytnego Hutnictwa Mazowieckiego im. Sławiana Wody
- C23 Muzeum Wawelskie
- C24 Centralna Biblioteka Rolnicza im. Michała Oczapowskiego
- C25 Pracownia Badań i Edukacji Historycznej
- C26 Catering „Smacznie z Grill” RESTAURACJA
- C27 Mesto Stołeczne Warszawa

STREFA „ZRÓB TO SAM”

- aleja między bramami nr 1 i nr 1
- D1 Informacja

- D2 Galeria Figur Słalowych
- D3 Wydział Wzrostu Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie
- D4 Makenpace Uniwersytetu Warszawskiego
- D5 Stowarzyszenie Robizbo
- D6 Wydział Inżynierii Lotniczej Politechniki Warszawskiej
- D7 Instytut Kultur Szołdemimorskich i Orientalnych Politechniki Akademii Nauk, Fundacja „Cultures”
- D8 Szkoła Podstawowa nr 342 z Oddziałami Integracyjnymi im. J. M. Szwarcera
- D9 Fundacja MA DODRZE
- D10 Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Szkoła Nauk Ścisłych Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego
- D11 II Liceum Ogólnokształcące im. Mariusza Węgrzyńskiego w Gdyni
- D12 Państwowa Ogólnokształcąca Szkoła w Warszawie
- D13 Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 87 im. 7 PP AK „Sarkuch”
- D14 Stowarzyszenie Freelab
- D15 Konkurs Laboratorium
- D16 Manufaktura Papieru Czerpanego w Kobyli
- D17 Ale soxoi Food Truck RESTAURACJA

STREFA RODZINY

- aleja przy bramie nr 11
- E1 Informacja
- E2 Wschodni Stółki Rowery Green Velo
- E3 Instytut Rozrozu Zwierząt (Badań i Wydziału Politechniki Akademii Nauk
- E4 Saaga Muzeum
- E5 Sonjeller Museum - Muzeum Białej Głowy Opatowice
- E6 Mały Inżynier
- E7 Lasy Perłowe PARTNER
- E8 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego
- E9 Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego
- E10 Zespół Szkół nr 21 w Warszawie
- E11 Fabryka Frytek RESTAURACJA
- E12 Akademia Sorobanu Japońskiej Szkoły Matematyki Ibisio-Shio
- E13 Fundacja Zwiakz Nuda
- E14 Zespół Szkół Poligraficznych im. Warszawa Józefa Piłsudskiego
- E15 Polskie Stowarzyszenie Pedagogów i Animatorów KLANZA Oddział Warszawski
- E16 Urząd Komunikacji Elektronicznej
- E17 Legia Warszawa S.A.
- E18 Muzeum Ziemi Politechniki Akademii Nauk w Warszawie
- E19 Europejskie Centrum Białki im. Kazimierza Władysława Płaczanowicza Szkoła Podstawowa nr 2
- E20 Stowarzyszenie Rodzin im. ks. Jana Wawrzyniaka
- E21 Muzeum Ewolucji Instytutu Paleobiologii Politechniki Akademii Nauk
- E22 Pokazy Bez Szklary

- E24 Narodowe Muzeum Techniki w Warszawie
- E25 Planeta Robotów
- E26 Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie
- E27 Szkoła Podstawowa nr 298 im. Jana Kasprzowicza w Warszawie
- E28 Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
- E29 Komenda Wojewódzka PSP w Poznaniu
- E30 Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi im. J. M. Szwarcera
- E31 Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 87 im. 7 PP AK „Sarkuch”
- E32 Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Legionowie
- E33 Doktor Libro
- E34 Technicum nr 7 w Zespole Szkół im. inż. Stanisława Wysockiego z „Kolejówką”
- E35 Mały Centaur
- E36 Instytut Fizyki i Laserowej Mikrotechniki
- E37 Szkoła Podstawowa im. Przędzania Gabriela Narutowicza w Częstochowie Mazowieckim
- E38 Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej
- E39 Wydział Prawa Uniwersytetu w Białymostku
- E40 Wydział Prawa Uniwersytetu w Białymostku
- E41 Kolo Naukowe Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej WIGANS
- E42 Stowarzyszenie Mensa Polska
- E43 Sonjeller Museum - Muzeum Białej Głowy Opatowice
- E44 Saaga Muzeum
- E45 Instytut Fizyki i Laserowej Mikrotechniki
- E46 Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne
- E47 Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
- E48 Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
- E49 Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
- E50 Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
- E51 Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
- E52 Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego

STREFA KULTUROWYCH EKSPERYMENTÓW

- aleja przy bramie nr 10, od ul. Siwca I
- F1 ISLO z Maturą Medyngardowa im. Jan. Saheba Dugiyaj Sirih, IB World School 1531
- F2 Informacja
- F3 Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Legionowie
- F4 Doktor Libro
- F5 Technicum nr 7 w Zespole Szkół im. inż. Stanisława Wysockiego z „Kolejówką”
- F6 Mały Centaur
- F7 Instytut Fizyki i Laserowej Mikrotechniki
- F8 Szkoła Podstawowa im. Przędzania Gabriela Narutowicza w Częstochowie Mazowieckim
- F9 Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej
- F10 Wydział Prawa Uniwersytetu w Białymostku
- F11 Kolo Naukowe Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej WIGANS
- F12 Stowarzyszenie Mensa Polska
- F13 Sonjeller Museum - Muzeum Białej Głowy Opatowice
- F14 Saaga Muzeum
- F15 Instytut Fizyki i Laserowej Mikrotechniki
- F16 Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne
- F17 Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
- F18 Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
- F19 Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
- F20 Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego

- G4 Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk
- G5 Polska Inżyniera Biomedyczna
- G6 Akademia Wyższa Fryderyka Józefa Piłsudskiego w Warszawie
- G7 Studenckie Kolo Naukowe „Kindley” przy Klinice Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
- G8 Studenckie Kolo Naukowe „Jedlers” Pielęgniarstwa Chirurgicznego, Transplantacyjnego i Leczenia Pozostałościowego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
- G9 Studenckie Kolo Naukowe Kardjologii przy Klinice i Katedrze Kardjologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
- G10 Akwarystyka Polonit Soz z o.o.
- G11 Polskie Towarzystwo Medycyny Sytuacji Życia
- G12 Zakład Logopedji i Emulji Głosu i Naukowe Kolo Logopedyczne Uniwersytetu Warszawskiego
- G13 Wydział Medycyny w Białymostku
- G14 Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
- G15 Centrum Organizacyjno-Kooperacyjne do Spraw Transplantacji Poltransplant
- G16 Włoski Instytut Kultury w Warszawie, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)
- G17 Beijing Academy of Science and Technology CHINY
- G18 Kartal Anadolu Innam Hotel Lisazi TURCJA
- G19 Smak-Ah RESTAURACJA
- G20 Beijing Miu, Ecological Research Center CHINY
- G21 Scientific Leadership-Beiz Yatzu /Carasso Science Park IZRAEL
- G22 COSICE Centrum „Ninohi” Techniczne Muzeum Piłabla
- G23 Węgierski Instytut Kultury w Warszawie

23. PIKNIK NAUKOWY

POLSKIEGO RADIA I CENTRUM NAUKI KOPERNIK

11 MAJA 2019
SOBOTA, 11.00-20.00

PGE NARODOWY
WSTĘP WOLNY

www.pikniknaukowy.pl

MAPA