

---

# Lato w mieście 2024

Ruszyły zapisy na zajęcia

---



Tytuł	Data Godzina
Warsztaty "Lego robotyka" - od pojazdów wyścigowych po sztuczną rękę, działanie czujników, podstawowe zasady mechaniki	2 lipca godz. 10.00-11.00 godz. 11.30-12.30
Warsztaty "Lego robotyka" - od pojazdów wyścigowych po sztuczną rękę, działanie czujników, podstawowe zasady mechaniki	4 lipca godz. 10.00-11.00 godz. 11.30-12.30
Warsztaty "Badanie zjawisk akustycznych" - jak funkcjonuje świat dźwięków wokół nas, metody badania hałasu, analizowania zjawisk akustycznych i pomiaru czasu pogłosu w pomieszczeniach, eksperymentowanie z technikami pomiarowymi i narzędziami analizy dźwięku	9 lipca godz. 10.00-11.00 godz. 11.30-12.30
Warsztaty "Badanie zjawisk akustycznych" - jak funkcjonuje świat dźwięków wokół nas, metody badania hałasu, analizowania zjawisk akustycznych i pomiaru czasu pogłosu w pomieszczeniach, eksperymentowanie z technikami pomiarowymi i narzędziami analizy dźwięku	11 lipca godz. 10.00-11.00 godz. 11.30-12.30
Warsztaty "STOP SMOG" - skąd się biorą zanieczyszczenia powietrza, czym jest smog, dlaczego wymieniamy stare kotły, jak badamy jakość powietrza, czym jest termowizja, badanie pomiaru temp. kamerą termowizyjną, pokaz samochodu edukacyjnego z ogniem wodorowym	16 lipca godz. 10.00-11.00 godz. 11.30-12.30
Warsztaty "STOP SMOG" - skąd się biorą zanieczyszczenia powietrza, czym jest smog, dlaczego wymieniamy stare kotły, jak badamy jakość powietrza, czym jest termowizja, badanie pomiaru temp. kamerą termowizyjną, pokaz samochodu edukacyjnego z ogniem wodorowym	18 lipca godz. 10.00-11.00 godz. 11.30-12.30
Warsztaty "Poznaj Polskę z Photonem" - warsztaty programistyczne z robotem edukacyjnym Photon, odwiedzamy miasta Polski i Europy, aby poznać ich tajemnice i ciekawe zabytki, programowanie własnej wycieczki	23 lipca godz. 10.00-11.00 godz. 11.30-12.30
Warsztaty "Poznaj Polskę z Photonem" - warsztaty programistyczne z robotem edukacyjnym Photon, odwiedzamy miasta Polski i Europy, aby poznać ich tajemnice i ciekawe zabytki, programowanie własnej wycieczki	25 lipca godz. 10.00-11.00 godz. 11.30-12.30
Warsztaty "Jaki wpływ mają drzewa na jakość powietrza?" - gatunki drzew wpływające na poprawę jakości powietrza, fotosynteza	30 lipca godz. 11.00-12.30
Baw się, graj i doświadczaj z OSIR - konkurencje sportowe z wykorzystaniem zjawisk naukowych	1 sierpnia godz. 11.00-12.30
Warsztaty "Kreatywna robotyka" - zajęcia kreatywnego tworzenia	6 sierpnia godz. 11.00-12.30
Warsztaty "Kreatywna robotyka" - zajęcia rozwijające wyobraźnię i kreatywność, połączone z samodzielnym tworzeniem	8 sierpnia godz. 11.00-12.30
Warsztaty "Kreatywna robotyka" - zajęcia rozwijające wyobraźnię i kreatywność, połączone z samodzielnym tworzeniem	13 sierpnia godz. 11.00-12.30
"Noc w SOWA" - impreza z pokazem eksperymentów	17 sierpnia godz. 11.00-12.30
Warsztaty "Sztuczna Inteligencja wokół nas" - czym jest sztuczna inteligencja, AI w życiu codziennym, odkrywanie tajemnic z robotem edukacyjnym Photon	20 sierpnia godz. 10.00-11.00 godz. 11.30-12.30
Warsztaty "Sztuczna Inteligencja wokół nas" - czym jest sztuczna inteligencja, AI w życiu codziennym, odkrywanie tajemnic z robotem edukacyjnym Photon	22 sierpnia godz. 10.00-11.00 godz. 11.30-12.30

\* Na zajęcia obowiązują zapisy.  
\*\* Liczba miejsc jest ograniczona.

W ramach akcji „Lato w mieście 2024” Strefa Odkrywania Wyobraźni i Aktywności proponuje ofertę spędzenia czasu wolnego w wakacje dla dzieci w wieku szkolnym. Wstęp na zajęcia jest bezpłatny. Obowiązują zapisy, a liczba miejsc jest ograniczona. Wszystkie szczegółowe informacje i regulaminy dostępne na stronie: [www.sowa-raciborz.pl](http://www.sowa-raciborz.pl)



Zapisy oraz informacje można uzyskać pod nr tel. 798 386 894 lub mailowo: [biuro@sowa-raciborz.pl](mailto:biuro@sowa-raciborz.pl)

#### Informacje dodatkowe:

- Wstęp na zajęcia w wakacje jest **BEZPŁATNY**
- Na wszystkie zajęcia obowiązują zapisy. Liczba miejsc jest ograniczona;
- SOWA zastrzega sobie prawo do zmian w programie;
- Podczas zajęć wykonywane będą zdjęcia. Udział w zajęciach jest jednoznaczny z wyrażeniem zgody na publikację wizerunku uczestnika zajęć;
- Partnerami akcji „Lato w mieście” są: Wydział Edukacji UM Racibórz, Wydział Budownictwa Politechniki Śląskiej, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej, Koło Naukowe Pedagogów Akademii Nauk Stosowanych, Arboretum Bramy Morawskiej, Ośrodek Sportu i Rekreacji.

#### UWAGA KONKURS

"Planeta moich marzeń" - wykonaj pracę przestrzenną pokazującą planetę, wykorzystującą naturalne źródła odnawialne. Technika dowolna.  
Szczegóły udziału w konkursie w regulaminie dostępnym na stronie [www.sowa-raciborz.pl](http://www.sowa-raciborz.pl)

#### SOWA czeka na Was

poniedziałek	nielazny
wtorek	8:00-15:00
środa	8:00-15:00
czwartek	8:00-15:00
piątek	10:00-18:00
sobota	10:00-15:00
niedziela	13:00-17:00

ul. Ocicka 52  
47-400 Racibórz

tel. 798 386 894