



# Centrum Nauki Experyment

tekst łatwy do czytania

**Centrum Nauki Experyment** znajduje się w Gdyni przy Alei Zwycięstwa 96/98.

Jest to duży budynek, w którym znajdują się wystawy, sale przeznaczone do prowadzenia zajęć i wykładów oraz biura pracowników.



Zadaniem Centrum Nauki Experyment jest zainteresowanie nauką jak największej liczby osób.

W Centrum Nauki Experyment możesz się jednocześnie bawić i uczyć.



Na **wystawach** znajdują się eksponaty.

**Eksponat** to na przykład trzy kule zawieszony na linkach.

Poruszasz jedną z kul i patrzysz, jak zachowują się pozostałe kule.

W ten sposób zdobywasz nowe wiadomości związane z fizyką. Każdy eksponat jest inny.



Na wystawach są eksponaty związane z chemią, fizyką, przyrodą, ciałem i zdrowiem człowieka.

Wszystkie eksponaty możesz dotknąć i sprawdzić, jak działają.



**Experyment**



Na wystawie pracują edukatorzy.

**Edukator** to osoba ubrana w czarną koszulkę z napisem „Centrum Nauki Experyment”.

Edukator pomaga i odpowiada na pytania dotyczące Centrum Nauki Experyment.



Czasem w Centrum Nauki Experyment organizowane są dodatkowe wydarzenia.

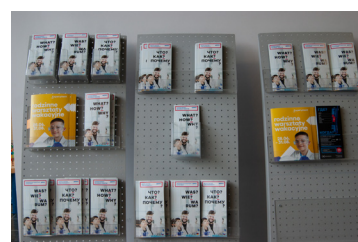
**Wydarzenia** mogą być przeznaczone dla konkretnej grupy osób, na przykład tylko dla przedszkolaków albo tylko dla dorosłych.

Wydarzenia organizowane są też z okazji wyjątkowego dnia, na przykład podczas Walentynek.



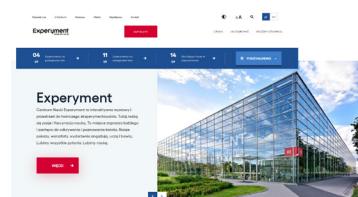
Informacje o wydarzeniach można znaleźć na stronach internetowych lub na ulotkach.

Ulotki znajdują się przy kasach w Centrum Nauki. Możesz je wziąć samodzielnie.



Centrum Nauki Experyment ma własną stronę internetową oraz profile na stronach Facebook, Twitter, YouTube i Instagram.

Adres strony internetowej to [experyment.gdynia.pl](http://experyment.gdynia.pl)



Jeśli masz pytania możesz do nas zadzwonić pod numer 58 500 49 94.

Możesz też napisać wiadomość i wysłać na adres e-mailowy [biuro@experyment.gdynia.pl](mailto:biuro@experyment.gdynia.pl)

Możesz przyjść do Centrum Nauki Experyment i zadać pytanie osobie pracującej przy kasach.



**Experyment**