

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Uniwersytet Dzieci wznawia zajęcia stacjonarne

Trwa rekrutacja na Uniwersytet Dzieci, który wznawia zajęcia stacjonarne na uczelniach w Krakowie, Warszawie i Wrocławiu. 17 września na Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu odbędzie się wykład inauguracyjny na temat głodu, regulacji sytości w ludzkim organizmie oraz możliwych reakcji "głodnego" mózgu.

Jak informuje Fundacja Uniwersytet Dzieci, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu (UMW) jest tegorocznym partnerem warsztatów i wykładów z obszaru nauk medycznych na kierunkach

wrocławskich. W semestrze zimowym zajęcia zostaną pogrupowane w bloki tematyczne adresowane do różnych grup wiekowych - od 6 do 16 lat. Dzieci i młodzież wysłuchają wykładów związanych z funkcjonowaniem ludzkiego ciała.

Wykład pt. "Skąd się bierze głód?" wygłosi 17 września dr Anna Felińczak. Słuchacze w wieku 8-9 lat dowiedzą się, co oznacza burczenie w brzuchu, gdzie znajdują się ośrodki pokarmowe oraz jak przebiega regulacja głodu i sytości w naszym organizmie. Zobaczą również, jak może reagować ludzki mózg, gdy jest bardzo głodny.

Proces trawienia powróci na warsztatach pt. "Dlaczego burczy nam w brzuchu?" adresowanych do dzieci w wieku 6 i 7 lat. W ich trakcie młodzi studenci poznają drogę, jaką przebywa jedzenie od pierwszego do ostatniego "przystanku" w organizmie. Zobaczą, co dzieje się w jamie ustnej, żołądku i jelitach. Naukowcy wyjaśnią, skąd ludzie biorą energię i dlaczego jedzenie cheeseburgera z bekonem i frytkami nie zawsze jest najlepszym pomysłem.

Na wykładzie pt. "Jak ciało broni się przed chorobami?" słuchacze Uniwersytetu Dzieci poznają elementy budowy układu odpornościowego i charakterystykę komórek takich jak: limfocyty, monocyty, makrofagi, przeciwciała i antygeny. Podczas warsztatów na temat ludzkiego wzrostu - stworzą własne modele kości.

Jak podkreślił cytowany w informacji prasowej dr. hab. Tomasz Zatoński, prorektor UMW ds. Budowania Relacji i Współpracy z Otoczeniem, uczelnia jest otwarta na najmłodsze pokolenie. UMW we współpracy z Urzędem Miasta Wrocławia bada stan zdrowia dzieci w wieku szkolnym w projekcie PICTURE, organizuje konferencje „Uruchamiamy dzieciaki” i organizuje Bieg Uniwersytetu Medycznego, którego elementem są zawody dzieci - BUMKIDS.

W roku szkolnym 2022/2023 wszystkie warsztaty dla dzieci w wieku 6-11 lat w okresie jesiennym i wiosennym będą realizowane stacjonarnie w Krakowie, Warszawie i Wrocławiu - na uczelniach wyższych lub w terenie. Na zimę zaplanowano warsztaty stacjonarne na uczelniach. W razie powrotu obostrzeń epidemiologicznych w okresie zimowym zajęcia mogą odbyć się w formie online na platformie ClickMeeting. Starsi studenci (Mistrz i Uczeń oraz Nauka do kwadratu) w tym roku będą mieli jeszcze wykłady w formie online.

Uniwersytet Dzieci działa od 15 lat. Umożliwia dzieciom kontakt z ekspertami i naukowcami oraz samodzielne eksperymentowanie pod ich kierunkiem. Rekrutacja na bieżący rok akademicki jest prowadzona za pośrednictwem strony uniwersytetdzieci.pl w zakładce oferta.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31487.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**