

[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

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

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy