

**PODSUMOWANIE SPOTKAŃ EDUKACYJNYCH
ORGANIZOWANYCH W RAMACH CYKLU
AKADEMII WIEDZY O ZDROWIU**

Organizator: Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie

Termin realizacji: 15 lutego 2023 r. – 31 marca 2023 r.

Grupa docelowa: uczniowie klas maturalnych



Idea i cel wydarzenia

Celem organizacji spotkań było propagowanie wśród młodzieży wiedzy i umiejętności praktycznych z zakresu nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk ścisłych. Uczelnia zaprosiła do udziału w spotkaniach organizowanych w formie wykładów oraz warsztatów praktycznych, uczniów szkół patronackich, z którymi w latach 2020-2023 zawarła właściwe umowy o współpracę. Spotkania edukacyjne były prowadzone przez kadrę dydaktyczną [w tym pracowników badawczo-dydaktycznych i dydaktycznych] Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie. Udział w projekcie był dobrowolny i całkowicie bezpłatny.

Spotkania były dedykowane dla tegorocznych uczniów klas maturalnych. W przypadku braku zainteresowania ze strony uczniów klas maturalnych, do udziału w spotkaniach byli zapraszani uczniowie klas niższych. Za zgłoszenie uczniów do udziału w spotkaniu odpowiadał nauczyciel reprezentujący wybraną szkołę patronacką.

Wysoko wykwalifikowana kadra dydaktyczna Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia zagwarantowała, że projekt został zrealizowany na najwyższym poziomie merytorycznym oraz przy rzeczywistym zaangażowaniu samych uczestników.

Cele szczegółowe:

- popularyzacja wiedzy z zakresu nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk ścisłych;
- nabycie przez uczestników elementarnej wiedzy właściwej dla kierunków znajdujących się w ofercie edukacyjnej Uczelni,
- propagowanie i upowszechnianie świadomości w zakresie promocji i edukacji zdrowotnej,
- zaszczepienie w młodzieży prozdrowotnych nawyków związanych ze zdrowym stylem życia, szczególnie w zakresie racjonalnej diety oraz aktywności fizycznej,
- propagowanie wiedzy w zakresie dokonywania świadomych i właściwych wyborów konsumenckich,
- nabycie lub pogłębienie kompetencji miękkich m.in. w zakresie radzenia sobie ze stresem.

Łącznie Uczelnia przygotowała do wyboru 30 wydarzeń organizowanych w formie:

- wykładów online, czas trwania: do 90 min.,
- warsztatów edukacyjnych organizowanych w specjalistycznych pracowniach i laboratoriach w siedzibie Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie, czas trwania: od 60 do 90 min.

Z oferowanej puli wydarzeń, uczniowie wzięli udział w następujących spotkaniach:

TYTUŁ	FORMA	PROWADZĄCY	ZAREJESTR.
Energetyka skurczu mięśnia, czyli skąd czerpiemy energię do pracy, kiedy spalamy tkankę tłuszczową?	wykład	dr n. o kult. fiz. Krzysztof Mizera	70
H2O w próbówce	warsztat	mgr inż. Arkadiusz Sadura	20
Skóra pod lupą. Budowa i Fizjologia skóry	wykład	dr n. med. Katarzyna Pytkowska	123
Kosmetyki naturalne. Jak je tworzyć?	warsztat	mgr inż. Agnieszka Stateczna - Mędrak	82
Akcja Fermentacja	warsztat	mgr inż. Mateusz Gemba/ mgr Michał Kurek/ dr n. med. Katarzyna Pytkowska	45
Jak czytać etykiety produktów żywnościowych?	wykład	mgr Joanna Grzyb	124
Lekcja Anatomii	wykład	dr n. o kult. fiz. Anna Czeczuk	69
Rola aktywności fizycznej i diety w redukcji stresu	warsztat	dr n. o kult. fiz. Natalia Grzebisz-Zatońska	20

Zasady uczestnictwa

Na wykład/warsztat dana grupa uczniów mogła zostać zgłoszona przez przedstawiciela kadry dydaktycznej reprezentującego szkołę patronacką. Zapisy odbywały się za pośrednictwem specjalnie przygotowanej strony projektu, gdzie na każde spotkanie należało zapisać się indywidualnie, wskazując przy tym planowaną liczbę uczestników.

Dla każdego wydarzenia przewidziano ograniczoną liczbę miejsc. O udziale w spotkaniu decydowała kolejność zgłoszeń.

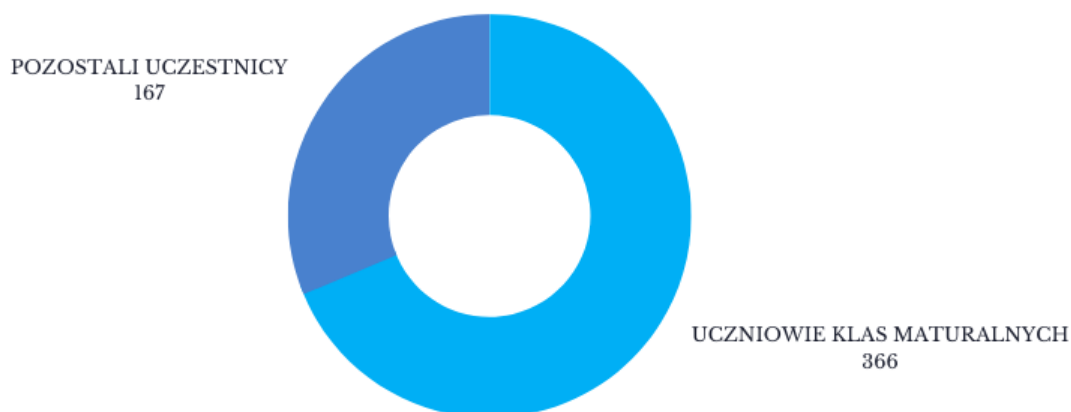
Certyfikaty

Uczniowie mieli możliwość otrzymania imiennego certyfikatu uczestnictwa w spotkaniu edukacyjnym oraz wzięcia udziału w konkursie z nagrodami ufundowanymi przez Uczelnię i Partnera warsztatów/ wykładu.

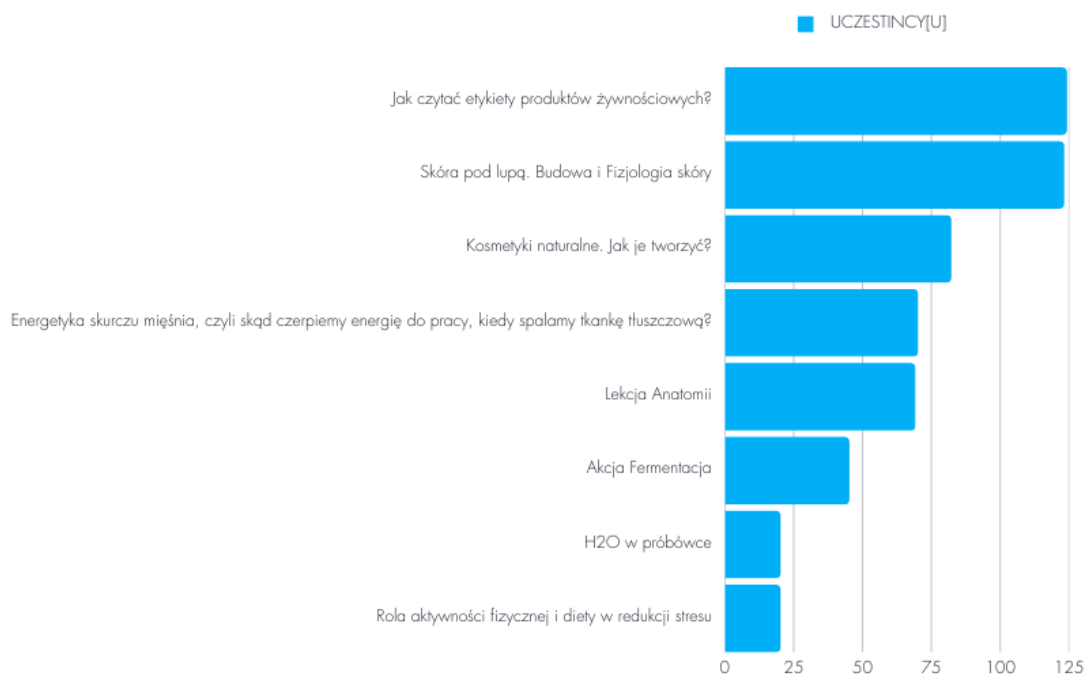
Efekty

Łącznie w projekcie wzięło udział **533 uczniów szkół patronackich**.

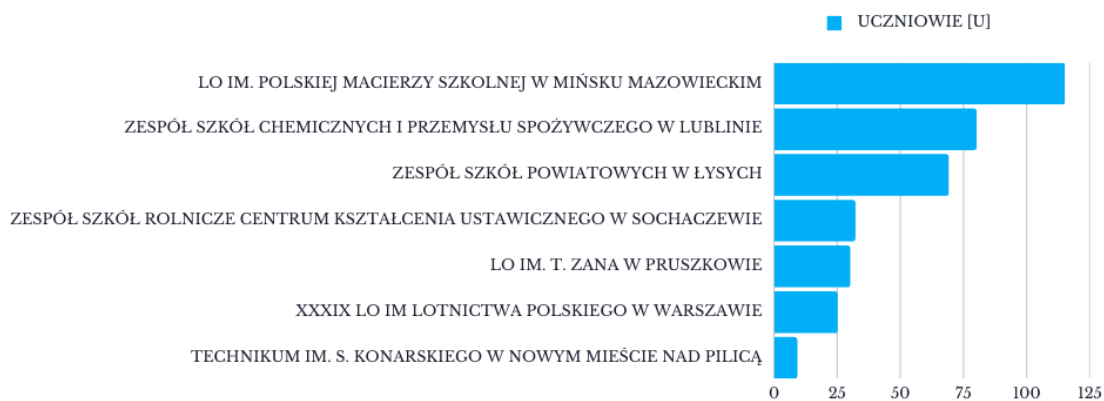
UDZIAŁ ZAINTERESOWANYCH W SPOTKANIACH EDUKACYJNYCH



WYDARZENIA CIESZĄCE SIĘ NAJWIĘKSZĄ POPULARNOŚCIĄ



LICZBA UCZNIÓW Z OKREŚLONYCH SZKÓŁ PATRONACKICH



W RAMACH CYKLU SPOTKAŃ ORGANIZOWANE
BYŁY KONKURSY DEDYKOWANE DLA UCZESTNIKÓW

[wybrany przykład]

The poster is titled "Challenge" in a red, cursive font. It features a list of instructions for a competition. At the top left is the logo of "Pracownia Kosmetyków" (Cosmetics Workshop) with a crest. To the right, the address is given: "WSIIZ, KAMPUS 1, LABORATORIUM ANALIZY CHEMICZNEJ, NR 0.2, UL. BITWY WARSZAWSKIEJ 1920 NR 18". The instructions are presented in white rounded rectangular boxes with blue borders. The first instruction is accompanied by an illustration of a woman taking a photo. The second is accompanied by a thumbs-up icon. The third is accompanied by a gift box icon. The final instruction is accompanied by a calendar icon showing the date 26.

Pracownia Kosmetyków

WSIIZ, KAMPUS 1, LABORATORIUM ANALIZY CHEMICZNEJ, NR 0.2,
UL. BITWY WARSZAWSKIEJ 1920 NR 18

Challenge

 Zrób sobie zdjęcie z wykonanym podczas warsztatów kosmetycznych

Udostępnij je w poście na swoim FB oznaczając profile **WSIIZ oraz Pracownii Kosmetyków**

Użyj hasztagu **#pracowniakosmetykowchallenge**

Zachęć znajomych do lajkowania Twojego zdjęcia i zdobądź jak najwięcej polubień. 

 3 osoby z największą liczbą polubień posta otrzymają 2 upominki ufundowane przez Pracownię Kosmetyków i Wyższą Szkołę Inżynierii i Zdrowia

Bawimy się do 26.03.2023 

FOTO RELACJA

[wybrane zdjęcia]





Warsztat: Kosmetyki naturalne. Jak je tworzyć?



Tegoroczne spotkania edukacyjne były już 3 edycją AKADEMII WIEDZY O ZDROWIU, w której udział brali uczniowie szkół patronackich, z którymi Nasza Uczelnia zawarła właściwe umowy. Dzięki zaangażowaniu kadry dydaktycznej WSiIZ w Warszawie uczniowie szkół patronackich mieli dostęp do najnowocześniejszej wiedzy z zakresu nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk ścisłych. Praktyczny wymiar warsztatów pozwolił na nabycie uczestnikom nowych kompetencji, które mamy nadzieję zostaną wykorzystane w przyszłości na dalszym etapie nauki, bądź zaszczepią chęć rozwoju zawodowego w ww. dyscyplinach naukowych.

dr n. chem. Sebastian Grzyb

REKTOR

Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia

w Warszawie