



STUDENTS' SCIENCE EXPO

NAJWIĘKSZE W REGIONIE TARGI
UCZELNIANYCH ORGANIZACJI STUDENCKICH

POŁĄCZ
BIZNES
Z NAUKĄ

NAWIĄŻ
WSPÓŁPRACĘ
Z MŁODYMI
NAUKOWCAMI

WDRAŻAJ
NOWE
POMYSŁY

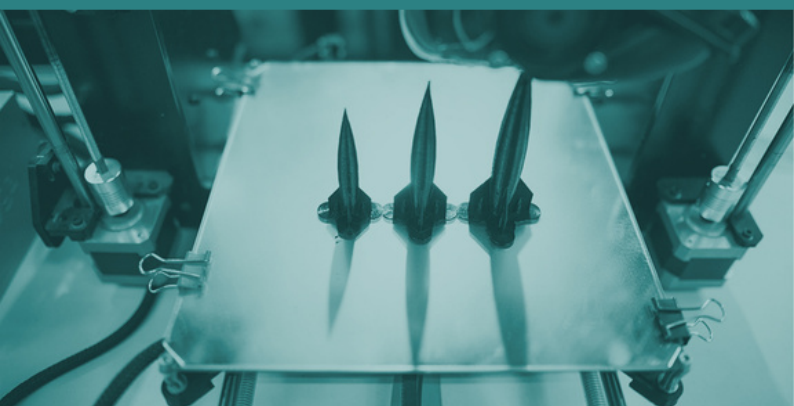
**ZAPRASZAMY PAŃSTWA PRZEDSIĘBIORSTWO
DO UDZIAŁU W WYDARZENIU!**



WYDARZENIE



Wydarzenie jest okazją do poznania potencjału naukowego studentów działających przy dolnośląskich szkołach wyższych. Podczas naszych targów będą mogli Państwo spotkać najzdolniejszych i najaktywniejszych studentów, rozeznac ich potrzeby, nawiązać relacje z potencjałem do dalszej współpracy i wzajemnej promocji.



WYSTAWCY

Wydarzeniu będzie towarzyszyła wystawa kilkudziesięciu kół naukowych oraz organizacji studenckich dolnośląskich szkół wyższych podejmujących działania w różnych obszarach. Poznajcie część z nich:

PWR RACING TEAM

Inżynieria mechaniczna

KOŁO NAUKOWE ROBOTYKI KONAR

Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

HUMANIZACJA ŚRODOWISKA MIEJSKIEGO

Architektura i urbanistyka

KOŁO NAUKOWE BREADBOARD COMPUTING

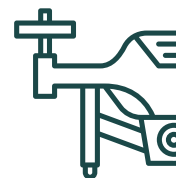
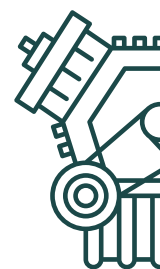
Informatyka techniczna i telekomunikacja

PHOBIA

Nauki chemiczne

PWR SOLAR BOAT TEAM

Inżynieria lądowa, geodezja i transport



EFEKTY WSPÓŁPRACY



Udział w Students' Science Expo to świetny sposób na nawiązanie kontaktu z przyszłymi inżynierami, potencjalnymi pracownikami Firmy, a także prezesami najlepszych uczelnianych organizacji studenckich w Polsce.

PROMOCJA
DZIAŁAŃ

Zespoły studentów obecne na wydarzeniu odnoszą sukcesy na wielu płaszczyznach i są widoczne na arenie światowej konkurując z czołowymi zespołami z zagranicy. Dołączając do SSE Państwa Firma może odnaleźć nowy obszar do wypromowania marki.

WSPÓŁPRACA
Z MŁODYMI

Studenci, działający na co dzień w kołach naukowych i organizacjach zadziwiają kreatywnością i liczbą nowych rozwiązań w nauce i technice. Wielu studentów już w pierwszych semestrach nauki angażuje się w wysokobudżetowe projekty, co skutkuje sukcesami w prestiżowych konkursach na skalę międzynarodową.

KORZYSTANIE
Z INNOWACJI

Poznanie działalności naukowej studentów to doskonała okazja do szukania inspiracji we wdrażaniu nowych technologii czy procedur przemysłowych. Aktywnie działający studenci to motor napędowy wielu przedsiębiorstw, w których stanowią podstawę zatrudnienia i stają się pracownikami wyznaczającymi nowoczesne trendy w wielu gałęziach nauki i gospodarki.

Co mogą Państwo zaoferować zespołom studenckim uczestniczącym w wydarzeniu?

- wsparcie finansowe,
- wsparcie organizacyjne,
- wsparcie merytoryczne,
- szkolenia, staże, praktyki,
- wspólne prowadzenie projektów, badań,
- udostępnianie rozwiązań oraz narzędzi.

UCZESTNICTWO



ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU

Uczestnikom wydarzenia gwarantujemy:

- całodzienny udział stacjonarny w wydarzeniu,
- zamieszczenie logo firmy w materiałach promocyjnych (strona www, media społecznościowe),
- udział w networkingu z wystawcami,
- udostępnienie bazy wystawców,

Udział w wydarzeniu jest bezpłatny.

Liczba miejsc jest ograniczona.

Uczestników wyłonimy na podstawie przesłanych zgłoszeń.



SPONSORING

ZACHĘCAMY DO WSPARCIA SPONSORSKIEGO WYDARZENIA

W ramach oferty sponsorskiej oferujemy Państwu:

- zamieszczenie logo firmy w materiałach promocyjnych (strona www, media społecznościowe, plakat, identyfikatory, plansze LED emitowane w trakcie trwania wydarzenia), a także w materiałach prasowych,
- zamieszczenie rollupu w widocznym miejscu podczas wydarzenia,
- stoisko wystawiennicze,
- przywitanie na początku oraz podziękowania sponsorowi na zakończenie wydarzenia,
- przerwę kawową

oraz wszystkie świadczenia dedykowane Uczestnikom wydarzenia.

Cena: 10 000 PLN netto

Z myślą o maksymalizacji korzyści sponsorskich liczba sponsorów jest ograniczona.

REJESTRACJA



Trwa rejestracja na wydarzenie.

Formularz rejestracyjny:

<https://sse.edu.pl/strefa-firm/>

Zapraszamy do kontaktu:

kontakt@sse.edu.pl

Katarzyna Szybalska

794 728 240

kszybalska@manus.pl

Mamy nadzieję, że nasza propozycja zyska Państwa uznanie i dołączycie do wydarzenia, które gwarantuje szereg korzyści.

Do zobaczenia!

