



Wyższa Szkoła Bankowa
we Wrocławiu

Społeczne i technologiczne kompetencje ucznia

„Razem możemy więcej”



Zajęcia w szkołach

- Warsztaty dziennikarskie 15 szkół/10 osób/10h/3lata
- Warsztaty VR – projektowanie aplikacji 15 szkół/10 osób/10h/3lata -
- Wydruk 3D i formatowanie 15 szkół/10 osób/10h/3lata

Zajęcia z możliwością zatrudnienia nauczycieli

Robotyka – I etap – 42 grupy – 16
osób/16 h

Możliwość zatrudnienia
nauczyciela w ramach zapytania
ofertowego

Robotyka – II etap – 13 grup – 16
osób 24 h

Zajęcia prowadzone przez firmę
zewnętrzną

Nagrody dla uczestników – każdy
dostanie roboty do domu

Nagroda dla najlepszego ucznia z
zespołu: dodatkowy zestaw
Arduino

Toefl Junior – egzamin na terenie Uczelni

- Certyfikowany egzamin językowy z języka angielskiego – liczba uczestników wrzesień 2019, listopad 2019 – dla uczniów klas maturalnych – dla 40% uczestników bezpłatny certyfikat

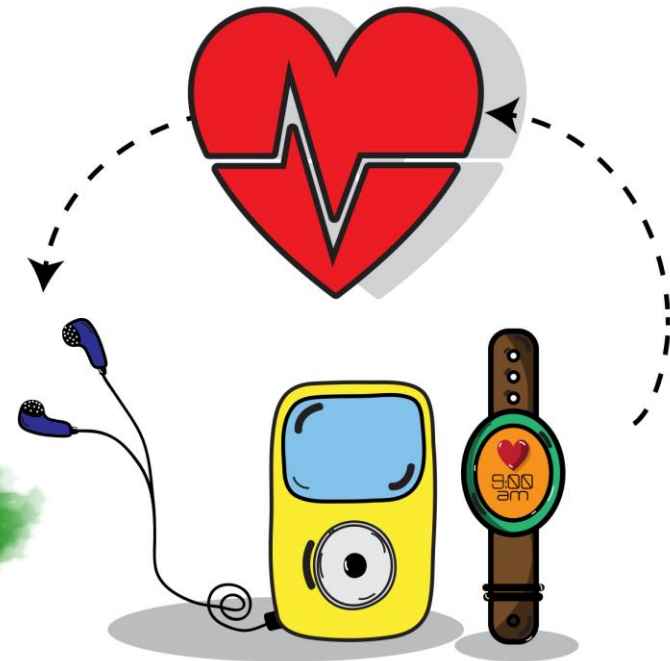
TEDxKids – challenge kids

TED^xWSB

x = independently organized TED event

18.06.2019

Healthy & Smart



TEDxKids

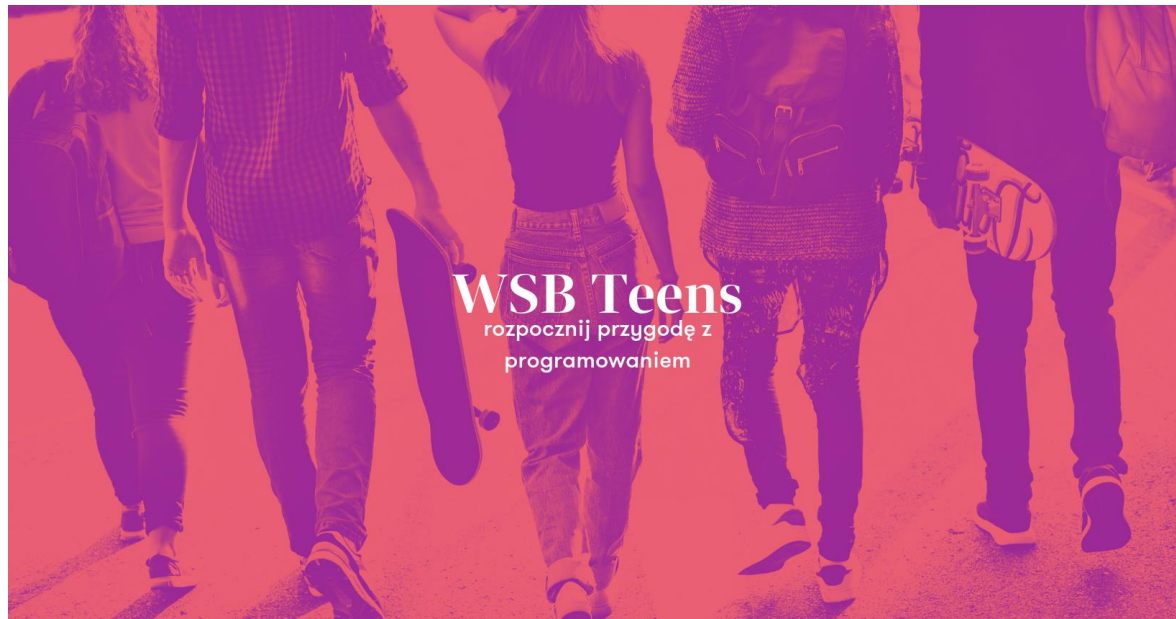
- Etap szkolny – 10 szkół/10 osób/10h/2 edycje
- Etap regionalny (konkurs) – 20 osób - 2 h -2 edycje
- Warsztaty z autoprezentacji przygotowujące do wzięcia udziału w TEDxKids
- Warsztaty dla osób zaangażowanych w organizację TEDx 10 szkół-10h – 2 edycje

Warsztaty w laboratoriach WSB

- Warsztaty telewizyjne z możliwością montażu i nagrania dźwięku
-3 grupy – 14 osób – 10h
- Warsztaty prowadzone z użyciem aplikacji VR – 2 grupy – 14 osób – 10 h
- Geografia i geometria przestrzenna

Projekt UMO (13-16)

- Aplikacja do nauki programowania Java, MYSQL, Problem solving, Finanse i rachunkowość, Kurs przedsiębiorczości



Kontakt do managera projektu

dr Danuta Studencka-Derkacz

Danuta.studencka-derkacz@wsb.wroclaw.pl

tel. 512-078-606

