



Uniwersytet
Wrocławski



ZAŚWIADCZENIE

o uczestnictwie w projekcie

Uczniowie **Szkoły Podstawowej nr 12 im. Czesława Niemena w Lubinie**, w dniu 11 września 2020 roku wzięli udział w zajęciach w ramach projektu: „**NanoDay – Dzień z nanonauką i nanotechnologią**” POWR.03.01.00-00T154/18, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego oraz budżetu państwa z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 - 2020.

Projekt realizowany był w latach 2019 - 2021 przez Instytut Fizyki Doświadczalnej, Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego we współpracy z Fundacją Wspierania Nanonauki i Nanotechnologii NANONET.

Uczennice i uczniowie klas: 8a, 8b i 8c uczestniczyli w 6 godzinnym bloku tematycznych zajęć edukacyjnych poświęconych problematyce nanonauki i nanotechnologii, na który złożyły się:

- wykład pt. „Wprowadzenie do nanonauki i nanotechnologii”,
- dwa zajęcia warsztatowe w mobilnej pracowni NanoLab:
 - „Nanomateriały” - warsztaty praktyczne,
 - „Mikroskopia sondą skanującą” – pokaz działania mikroskopów skaningowych STM oraz AFM,
- wystawa plakatowa: „NanoArt”.

KIEROWNIK PROJEKTU
POWR.03.01.00-00-T154/18
3205/2502/19

dr Tomasz Greczyło

Tomasz Greczyło



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

