

## Warsztaty gastronomiczne

Uczeń kształtuje umiejętności sprawnego przeprowadzania procesu technologicznego, uczy się skutecznie poszukiwać różnych, nietypowych, oryginalnych rozwiązań dotyczących produkcji oraz podawania i dekoracji wybranych potraw, napojów. Uczy się prezentować wyniki własnej pracy w sposób kreatywny i innowacyjny.



## Warsztaty języka angielskiego

Uczeń zwiększa umiejętności posługiwania się językiem obcym w konkretnych sytuacjach życiowych i zawodowych, kształtuje poczucie pewności siebie, doskonali umiejętności posługiwania się programami komputerowymi, Internetem i słownikami. Poznaje metody nauki języka z wykorzystaniem tablicy interaktywnej.



W realizowanych zajęciach warsztatowych uczniowie uczestniczą bezpłatnie, otrzymują pomoce dydaktyczne i materiały promocyjne tj. pendrive, słowniki, zeszyty, długopisy. Biorą udział w różnych ciekawych wyjazdach, korzystają z materiałów i sprzętu zakupionego w celu realizacji Projektu: tablicy interaktywnej z oprogramowaniem do j. polskiego, matematyki, j. obcych, geografii, programu graficznego Adobe Photoshop oraz projektora multimedialnego i drukarki.

Więcej informacji o ZSP NR 1  
im. Mikołaja Kopernika na stronie internetowej  
[www.zsp1busko.pl](http://www.zsp1busko.pl)

## WARSZTATY W RAMACH PROJEKTU

„Dać szansę - program warsztatowego wsparcia edukacyjnego młodzieży szkół zawodowych w powiecie buskim”

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1  
im. Mikołaja Kopernika  
w Busku-Zdroju



Projekt „Dać szansę - program warsztatowego wsparcia edukacyjnego młodzieży szkół zawodowych w powiecie buskim” realizowany jest przez Powiat Buski w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach Działanie 9.2 Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego. Projekt współfinansowany jest ze środków UE w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.



Na zdjęciu p. wicedyrektor Anna Gradzik przekazuje pendrive uczniom podczas warsztatów informatycznych.

W ZSP Nr 1 w projekcie bierze udział 135 uczniów, którzy pracują w 17 grupach warsztatowych. Podczas zajęć uczniowie mają - obok poszerzenia wiedzy teoretycznej – sposobność zapoznania się z możliwościami wykorzystania nabytej wiedzy w praktyce, co będzie miało istotne znaczenie podczas dokonywanych wyborów dalszych ścieżek rozwoju edukacyjnego i zawodowego.



## Warsztaty Klub Europejski

Uczeń poszerza wiedzę na temat UE. Uczy się postrzegać integrację europejską w kontekście przemian geopolitycznych współczesnego świata oraz szans rozwojowych Polski, określać aktualne wydarzenia społeczne, kulturalne i gospodarcze w Polsce i Europie, przygotowuje się do aktywnego uczestnictwa w życiu publicznym Polski i UE. Uczy się perspektywicznego myślenia.



## Warsztaty matematyczne

Uczeń uczy się dostrzegać zależności matematyczne w otaczającym świecie, nabywa umiejętności precyzyjnego formułowania myśli w mowie i piśmie, poszerza wiedzę matematyczną z wykorzystaniem komputera i tablicy interaktywnej, kształtuje umiejętności wykorzystywania wiedzy matematycznej w określonych specjalnościach zawodowych.



## Warsztaty geograficzne

Warsztaty przygotowują ucznia do rozwijania postawy samorealizacji i twórczego myślenia poprzez wykorzystanie wiedzy geograficznej. Uczeń poszerza wiedzę z zakresu człowiek-środowisko i uczy się dostrzegać, analizować relacje między elementami środowiska przyrodniczego, a działalnością człowieka w skali globalnej, regionalnej i lokalnej.



## Warsztaty przedsiębiorczości

Uczeń uczy się rozpoznawać rynek pracy, korzystać z podstawowych przepisów prawa dotyczących zatrudnienia oraz podejmowania działalności gospodarczej, posługiwać się programami do obsługi handlowej i kadrowej firmy: „Subiekt” i „Gratyfikant”, uczy się dokonywać wyboru rodzaju działalności gospodarczej z uwzględnieniem potrzeb rynku i własnych możliwości.



## Warsztaty informatyczne

Warsztaty przygotowują ucznia do sprawnego posługiwania się środkami i narzędziami technologii informacyjnej aby wykorzystując poznane umiejętności mógł swobodnie funkcjonować na współczesnym rynku pracy. Kształtują świadomość, że technologia ICT przynosi nie tylko korzyści ale też zagrożenia. Stosowane różne metody i techniki pobudzają uczniów do aktywności i kreatywności.



## Warsztaty języka polskiego

Warsztaty przygotowują ucznia do aktywnej działalności na polu zawodowym poprzez czytanie tekstu ze zrozumieniem, prowadzenia negocjacji, rozwiązywania problemów-formułowania hipotez i argumentów, kształtowanie umiejętności komunikacji interpersonalnej, autoprezentacji tak niezbędnej na rynku pracy, dokonywania właściwej samooceny, wykorzystywania komputera i tablicy interaktywnej w celu pogłębienia wiedzy.

