



Erasmus+

# „Zyskaj doświadczenia, Stosuj wiedzę, Twórz przyszłość”

Praktyki zawodowe w Sofii w dniach

13.07 - 7.08.2021



# Organizacje partnerskie:

ETN BULGARIA GATEWAY LTD  
Behr-Hella Thermocontrol GmbH  
(BHTC)



W praktykach zawodowych udział wzięło 7 absolwentów  
Zespołu Szkół Technicznych w Mikołowie:

▶ Technik informatyk

- ▶ Emilia Cieślak
- ▶ Przemysław Merta
- ▶ Grzegorz Pisulski
- ▶ Daniel Szier
- ▶ Marcin Widuch

▶ Technik mechatronik

- ▶ Marcin Jaroszek

▶ Technik elektryk

- ▶ Jakub Konsek

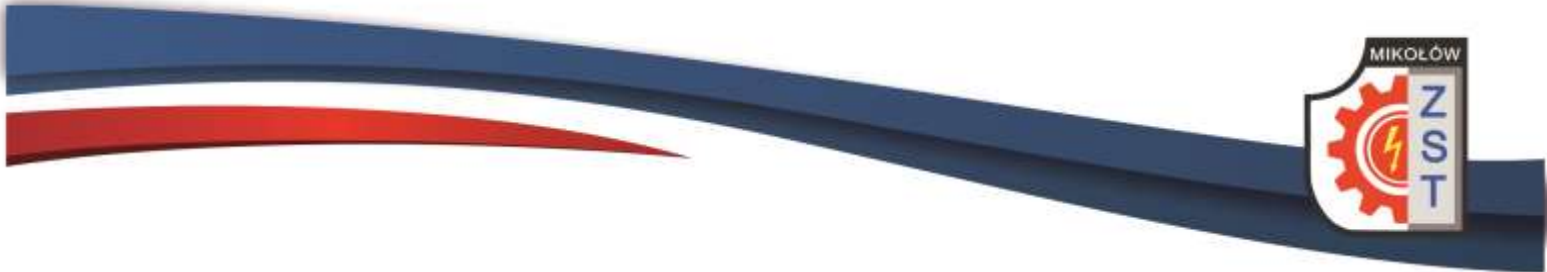




## ▶ Przedstawienie firmy BHTC

BHTC jest liderem w dziedzinie projektowania i produkcji panelów sterujących klimatyzacją w samochodach osobowych, dostawczych i ciężarowych. Firma wytwarza panele i jednostki sterująco-wyświetlające w oparciu o nowoczesne roboty przemysłowe i wykwalifikowanych pracowników.







# Wykonywane zadania:

## - informatycy

- wykorzystanie sprzętu komputerowego do skanowania urządzeń i wykrywania wadliwych komponentów;
- montaż i demontaż komponentów;
- korzystanie z technicznej dokumentacji serwisowej;
- wykonywanie kontroli jakości paneli sterowania klimatyzacji samochodowej;
- automatyczne i ręczne testowanie działania paneli klimatyzacji;
- sporządzanie dokumentacji cyfrowej i jej obróbka;
- eksploatacja i konserwacja sprzętu informatycznego;



# Wykonywane zadania:

## - mechatronicy

- wykorzystanie narzędzi, przyrządów pomiarowych, testerów i komputerów diagnostycznych;
- skanowanie urządzeń i wykrywanie wadliwych komponentów;
- montaż paneli klimatyzacji;
- praca w dziale logistyki;
- zaopatrywanie linii produkcyjnych w komponenty;
- identyfikacja i pakowanie gotowych produktów;
- korzystanie ze środków transportu przemysłowego;
- kontrola jakości i usuwanie uszkodzeń;
- demontaż wadliwych elementów z urządzeń;
- eksploatacja i konserwacja urządzeń elektrycznych i mechatronicznych;



# Wykonywane zadania:

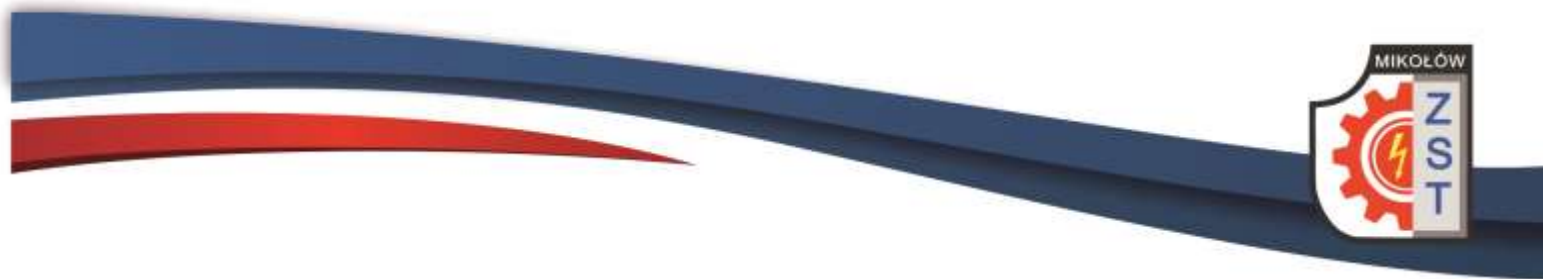
## - elektrycy

- skanowanie urządzeń i wykrywanie wadliwych komponentów;
- wykorzystanie narzędzi, przyrządów pomiarowych, testerów i komputerów diagnostycznych;
- montaż i demontaż komponentów;
- korzystanie z technicznej dokumentacji serwisowej;
- praca w dziale logistyki;
- identyfikacja i pakowanie gotowych produktów;
- korzystanie ze środków transportu przemysłowego;
- obsługa maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych;
- eksploatacja i konserwacja urządzeń elektrycznych i mechatronicznych;
- kontrola jakości i usuwanie uszkodzeń;
- budowa i wykonanie instalacji elektrycznej wewnątrz szafy sterowniczej;
- wykonywanie kontroli jakości paneli sterowania klimatyzacji samochodowej;







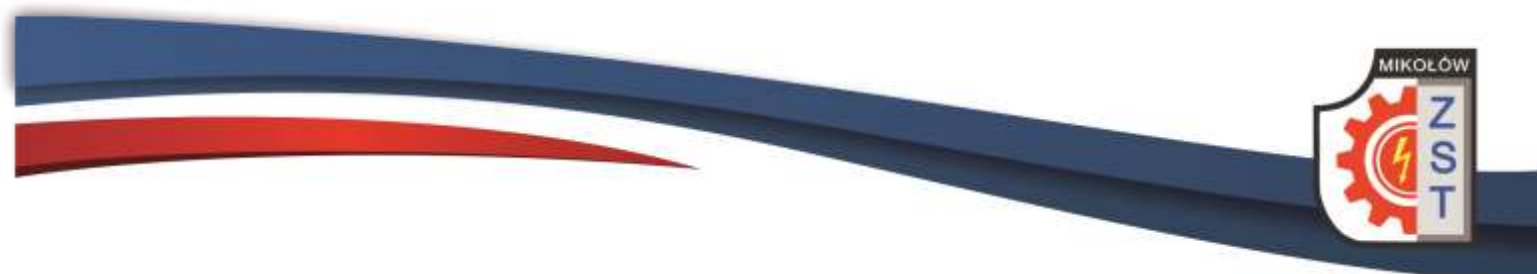






# Program kulturowy:

- lekcje języka bułgarskiego
- wycieczki
- czas wolny



W czasie wolnym zwiedzaliśmy Sofię,  
najstarsze miasto Bułgarii Płowdiw a także  
zdobyliśmy najwyższy szczyt masywu  
górskiego Witosza - Czarny Wierch





Na zakończenie stażu otrzymaliśmy certyfikaty z  
Organizacji przyjmującej







Co nam dał udział w projekcie:

- doskonalenie zawodowe,
- doskonalenie językowe,
- rozwój osobowy w zakresie kompetencji kluczowych,
- dobry start do wejścia na rynek pracy.

Udział w projekcie był finansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Erasmus+