

### **Informacja o realizacji projektu partnerskiego „Specjaliści z Dąbrowy Górniczej” nr Projektu WND-RPSL.11.02.03-24-0585/19**

Zgodnie z art. 33, ust 4a ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowych w perspektywie finansowej 2014-2020, podaje się do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu realizacji projektu partnerskiego pn. **„Specjaliści z Dąbrowy Górniczej” nr Projektu WND-RPSL.11.02.03-24-0585/19.**

**Miasto Dąbrowa Górnicza** jest Partnerem projektu, realizacja projektu powierzona została **Technicznym Zakładom Naukowym w Dąbrowie Górniczej**. Partnerem wiodącym w projekcie, na mocy zawartej Umowy o partnerstwie, jest **Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o.** z siedzibą we Włocławku.

Celem głównym projektu jest podniesienie zdolności do zatrudnienia 50 uczniów kierunku technik elektronik, elektryk, informatyk, automatyk z Technicznych Zakładów Naukowych w Dąbrowie Górniczej w okresie realizacji projektu 01.10.2020-30.09.2022 poprzez organizację specjalistycznych kursów z nowoczesnej elektroniki, zajęć z przedsiębiorczości, prowadzenie programu doradztwa edukacyjno-zawodowego, rozwój współpracy z firmami z województwa śląskiego, organizację staży zawodowych dla 26 najlepszych uczestników/czek projektu oraz doposażenie bazy dydaktycznej pracowni zawodowej (hybrydowej).

Szczegółowe informacje dotyczące realizacji projektu zamieszczane są na stronach internetowej Realizatora i Partnera wiodącego.

### **Informacja o realizacji projektu partnerskiego „Nowe horyzonty” nr Projektu WND-RPSL.11.02.03-24-0303/18**

Zgodnie z art. 33, ust 4a ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowych w perspektywie finansowej 2014-2020, podaje się do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu realizacji projektu partnerskiego pn. **„Nowe horyzonty” nr Projektu WND-RPSL.11.02.03-24-0303/18.**

**Miasto Dąbrowa Górnicza** jest Partnerem projektu, realizacja projektu powierzona została **Technicznym Zakładom Naukowym w Dąbrowie Górniczej**. Partnerem wiodącym w projekcie, na mocy zawartej Umowy o partnerstwie, jest **Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o.** z siedzibą we Włocławku.

Celem głównym projektu jest podniesienie zdolności do zatrudnienia 100 uczniów kierunku technik elektronik, elektryk, informatyk z Technicznych Zakładów Naukowych w Dąbrowie Górniczej w okresie realizacji projektu 01.10.2019-30.09.2021 poprzez organizację specjalistycznego kursu z nowoczesnej elektroniki, zajęć z programowania sterowników PLC, przeprowadzenie programu doradztwa edukacyjno-zawodowego, rozwój współpracy firmami z województwa śląskiego, organizację staży zawodowych dla 50 najlepszych uczestników/czek projektu oraz doposażenie bazy dydaktycznej pracowni zawodowej (hybrydowej).

Szczegółowe informacje dotyczące realizacji projektu zamieszczane są na stronach internetowej Realizatora i Partnera wiodącego.

**Informacja o realizacji projektu partnerskiego „Nowa jakość kształcenia” nr Projektu WND-RPSL.11.02.03-24-0820/17**

Zgodnie z art. 33, ust 4a ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowych w perspektywie finansowej 2014-2020, podaje się do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu realizacji projektu partnerskiego pn. „Nowa jakość kształcenia” nr Projektu WND-RPSL.11.02.03-24-0820/17

**Miasto Dąbrowa Górnicza** jest Partnerem projektu, realizacja projektu powierzona została **Technicznym Zakładom Naukowym w Dąbrowie Górniczej**. Partnerem wiodącym w projekcie, na mocy zawartej Umowy o partnerstwie, jest **Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o.** z siedzibą we Włocławku.

Celem głównym projektu jest podniesienie zdolności do zatrudnienia 100 uczniów kierunku technik elektronik, elektryk, informatyk z Technicznych Zakładów Naukowych w Dąbrowie Górniczej w okresie realizacji projektu 1.09.2018-30.09.2020 poprzez organizację wysokiej jakości kursu zawodowego z Nowoczesnych metod montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej z możliwością uzyskania Międzynarodowego Certyfikatu IPC, przeprowadzenie doradztwa edukacyjno-zawodowego, współpracę z firmami z województwa śląskiego, zapewnienie staży zawodowych dla 52 najlepszych uczestników projektu, doposażenie bazy dydaktycznej pracowni elektronicznej i tym samym stworzenie w szkole warunków odzwierciedlających naturalne warunki pracy.

Szczegółowe informacje dotyczące realizacji projektu zamieszczane są na stronach internetowej Realizatora i Partnera wiodącego.