

Projekt

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIASTA BIAŁYSTOK**

z dnia ..... 2024 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na realizację projektu  
Projekt partnerski „SMART EDUCATION for INDUSTRY 4.0 – Wzrost jakości kształcenia zawodowego  
na rzecz branży metalowo-maszynowej”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024 r. poz. 609 z późn. zm.<sup>1)</sup>) uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na realizację przez Miasto Białystok projektu pn.: „SMART EDUCATION for INDUSTRY 4.0 – Wzrost jakości kształcenia zawodowego na rzecz branży metalowo-maszynowej” planowanego z środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu Fundusze Europejskie dla Podlaskiego 2021-2027, Priorytet IV: Przestrzeń Społeczna wysokiej jakości, Działanie: 4.1 Inwestycje w edukację, zwanego dalej Projektem.

§ 2. 1. Wyraża się zgodę na zawarcie przez Miasto Białystok porozumienia z Centrum Promocji Innowacji i Rozwoju (zwanym dalej Liderem), na wspólną realizację Projektu pn.: „SMART EDUCATION for INDUSTRY 4.0 – Wzrost jakości kształcenia zawodowego na rzecz branży metalowo-maszynowej”

2. Miasto Białystok występuje w Projekcie w charakterze Partnera. W imieniu Miasta Białystok zadania Partnera w Projekcie będą realizowane przez Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 im. kpt. Władysława Wysockiego w Białymstoku

§ 3. Wkład własny do Projektu zostanie wniesiony przez Partnera Projektu w wysokości 15% wartości budżetu Projektu.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Białegostoku.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA RADY

**Katarzyna Jamróż**

---

<sup>1)</sup>Zmiana tekstu jednolitego wymienionej ustawy została ogłoszona w Dz. U. z 2024 r. poz. 721.

## Uzasadnienie

Projekt partnerski „SMART EDUCATION for INDUSTRY 4.0 – Wzrost jakości kształcenia zawodowego na rzecz branży metalowo-maszynowej” został złożony w odpowiedzi na konkurs numer FEPD.04.01-IZ.00-001/24, ogłoszony przez Zarząd Województwa Podlaskiego jako Instytucje Zarządzające Funduszami Europejskimi dla Podlaskiego 2021-2027, w ramach Priorytetu IV: Przestrzeń społeczna wysokiej jakości, Działania 4.1: Inwestycje w edukację, Typ projektu: Inwestycje wspierające rozwój kompetencji w zakresie przemysłu 4.0.

W projekcie jako Partner w imieniu Miasta, będzie brał udział Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 im. kpt. Władysława Wysockiego w Białymstoku.

Kwota środków w ramach konkursu wynosi 17 447 200 zł, wartość zaplanowanego budżetu po stronie Partnera wynosi ok. 3 912 643 zł, w tym wkład własny Miasta Białystok 15 % kosztów kwalifikowalnych budżetu Partnera.

Zespół Szkół Zawodowych Nr 2, jako szkoła zawodowa, musi nadążać za zmianami technologicznymi na rynku pracy. W szkole systematycznie tworzone są warunki do nabycia przez uczniów kompetencji oczekiwanych przez pracodawców oraz doskonalenia ich w nowoczesnych laboratoriach i warsztatach. Ważnym aspektem rozwoju szkoły jest również oferta edukacyjna w zawodach poszukiwanych na rynku pracy, m.in: technik automatyk, technik mechatronik i mechatronik, technik programista, technik elektronik, technik robotyk, technik mechanik, spawacz, technik spawalnictwa, operatorzy maszyn CNC, operator obrabiarek skrawających, technolog CNC, ślusarz narzędziowy, programista automatów i robotów, operator druk 3D, mechatronik.

W związku z wycofaniem się placówek z Powiatów Grajewskiego, Hajnowskiego i Augustowskiego placówka ZSZ Nr 2 zakwalifikowała się do uczestnictwa w niniejszym projekcie.

Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 dzięki przystąpieniu do projektu otrzyma remont i wyposażenie dwóch pracowni kształcenia praktycznego zawodów technik robotyk, technik automatyk, technik mechatronik i mechatronik, dzięki czemu oferta placówki zostanie znacznie podniesiona. W ramach zadań projektowych zostaną przeprowadzone działania m.in:

Remont dwóch pracowni, zaplecza magazynowego B2, korytarza łączącego obie pracownie wraz z dostosowaniem łazienki i ciągów komunikacyjnych dla potrzeb osób niepełnosprawnych z wejściem i platformą schodów.

Wyposażenie dwóch pracowni w niezbędne, nowoczesne oprogramowanie i sprzęt m.in: tokarka, roboty przemysłowe, frezarka CNC 3D, stanowiska szkoleniowe, drukarka 3D,

Planowany okres realizacji projektu styczeń 2025 r. – grudzień 2026 r.