

Fundusze Europejskie
dla Kujaw i PomorzaDofinansowane przez
Unię EuropejskąSamorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego**HARMONOGRAM REALIZACJI WSPARCIA**

| Nazwa Partnera | Syntea S.A. | | | | | | |
|--|---|----------------------------|----------|-----------------------------|---|--|--------------------|
| Numer projektu | FEKP.08.16-IZ.00-0001/24 | | | | | | |
| Tytuł projektu | Dostosowanie kształcenia zawodowego do potrzeb rynku pracy | | | | | | |
| Miejsce realizacji usługi | Zespół Szkół Technicznych we Włocławku, ul. Ogniowa 2, 87-800 Włocławek | | | | | | |
| Rodzaj wsparcia | Szkolenie | | | | | | |
| Nazwa wsparcia | Programowanie i obsługiwane procesu druku 3D | | | | | | |
| Nazwa podmiotu realizującego wsparcie bezpośrednio | Fundacja VCC | | | | | | |
| Data (dd.mm.rrrr) | Rodzaj usługi | Godziny prowadzenia usługi | | Liczba godzin dydaktycznych | Numer grupy/ identyfikator szkolenia | Imię i nazwisko osoby prowadzącej/ trenera | Liczba uczestników |
| | | Od godz. | Do godz. | | | | |
| 16.02.2026 | szkolenie | 15:00 | 19:30 | 6 | ZST_3D_U_1 | Radosław Hajkowicz | 10 |
| 17.02.2026 | szkolenie | 15:00 | 19:30 | 6 | ZST_3D_U_1 | Radosław Hajkowicz | 10 |
| 18.02.2026 | szkolenie | 15:00 | 19:30 | 6 | ZST_3D_U_1 | Radosław Hajkowicz | 10 |
| 19.02.2026 | szkolenie | 15:00 | 19:30 | 6 | ZST_3D_U_1 | Radosław Hajkowicz | 10 |
| 20.02.2026 | szkolenie | 15:00 | 19:30 | 6 | ZST_3D_U_1 | Radosław Hajkowicz | 10 |
| 23.02.2026 | szkolenie | 15:00 | 19:30 | 6 | ZST_3D_U_1 | Radosław Hajkowicz | 10 |
| 24.02.2026 | szkolenie | 15:00 | 19:30 | 6 | ZST_3D_U_1 | Radosław Hajkowicz | 10 |
| 25.02.2026 | szkolenie | 15:00 | 19:30 | 6 | ZST_3D_U_1 | Radosław Hajkowicz | 10 |
| 26.02.2026 | szkolenie | 15:00 | 19:30 | 6 | ZST_3D_U_1 | Radosław Hajkowicz | 10 |
| 27.02.2026 | szkolenie | 15:00 | 19:30 | 6 | ZST_3D_U_1 | Radosław Hajkowicz | 10 |

60

| Rodzaj wsparcia | Egzamin | | | | | |
|----------------------|--|---------------------|----------|-------------------------------|--------------------|--|
| Nazwa wsparcia | Programowanie i obsługiwane procesu druku 3D | | | | | |
| Data (dd.mm.rrrr) | Rodzaj usługi | Godziny prowadzenia | | Numer grupy/ identyfikator | Liczba uczestników | |
| | | Od godz. | Do godz. | | | |
| 28.02.2026 | egzamin | 09:00 | 13:00 | ZST_3D_U_1 | 10 | |