

Harmonogram Form Wsparcia

Nr projektu: FESL.10.23-IZ.01-05FG/23-004					Tytuł projektu: Kształtowanie Zawodowych Umiejętności: Rudzki Model Edukacji			
Lp.	Data	Tytuł / rodzaj realizowanego wsparcia	Miejsce (dokładny adres / nr sali / nazwa firmy / przedsiębiorstwa)	Godzina		Prowadzący zajęcia / opiekun stażu (imię i nazwisko, pełniona funkcja)	Liczba uczestników	Uwagi
				Od	Do			
1.	Od 01.10.2024 Do 31.10.2024	Indywidualne doradztwo edukacyjno - zawodowe z jobcoachingiem dla uczniów	1. Zespół Szkół nr 1 w Rudzie Śląskiej, ul. Gen. Hallera 6 2. Zespół Szkół nr 2 w Rudzie Śląskiej, ul. Gliniana 2 3. Zespół Szkół nr 3 w Rudzie Śląskiej, ul. Alojzego Jankowskiego 2 4. Zespół Szkół nr 5 im. Jadwigi Markowej w Rudzie Śląskiej, ul. Planty Kowalskiego 3 5. Zespół Szkół nr 6 im. Mikołaja Kopernika w Rudzie Śląskiej, ul. W. Kałusa 3 6. Rudzka Agencja Rozwoju „INWESTOR” ul. Wolności 6, Ruda Śląska	8:00	20:00	Doradcy zawodowi/jobcoachowie zatrudnieni w ramach projektu	107	Doradztwo zawodowe/jobcoaching jest realizowane na bieżąco od 01.04.2024 przez cały okres trwania projektu, stosownie do zgłoszeń ze strony uczniów – uczestników projektu. Miejsce oraz godziny realizacji doradztwa są każdorazowo ustalone indywidualnie z uczniem. W październiku 2024 liczba uczestników projektu ulegnie zwiększeniu w związku z uruchomianą we wrześniu rekrutacją (tzn. zwiększy się liczba uczestników objętych doradztwem edukacyjno-zawodowym z jobcoachingiem). W związku z tym niniejszy Harmonogram form wsparcia będzie na bieżąco aktualizowany.
2.	Od 01.10.2024 Do 31.10.2024	Studia podyplomowe "Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami"	Zajęcia w formie on line (brak stałego miejsca i godzin realizacji wykładów) Uczelnia: Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego Plac Powstańców Śląskich 1/201 53-329 Wrocław	8:00	20:00	wykładowcy uczelni	1	Studia prowadzone są w formie elearning (online). Brak stałych godzin realizacji zajęć. Uczestnik słucha wykładów w dowolnym czasie i miejscu, a potem zalicza egzaminy. Studia trwają 2 semestry i obejmują 300 godzin teorii, a uczestnik ma stały dostęp do wszystkich materiałów.
3.	12.10.2024	Studia podyplomowe "Automatyzacja, Robotyzacja i Cyfryzacja Procesów Produkcyjnych (ARICPP)" wykład: "Podstawy automatyki przemysłowej"	Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Śląskiej, Gliwice, ul. Konarskiego 18A, sala 279 (II piętro)	10:00	14:00	wykładowca uczelni/EMTSsystems	1	brak

4.	12.10.2024	Studia podyplomowe "Automatyzacja, Robotyzacja i Cyfryzacja Procesów Produkcyjnych (ARICPP)" <i>wykład: "Czujniki w aplikacjach przemysłowych"</i>	Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Śląskiej, Gliwice, ul. Konarskiego 18A, sala 000	14:00	17:00	wykładowca uczelni/EMTSystems	1	brak
5.	13.10.2024	Studia podyplomowe "Automatyzacja, Robotyzacja i Cyfryzacja Procesów Produkcyjnych (ARICPP)" <i>wykład: "Roboty przemysłowe w aplikacjach produkcyjnych (...)"</i>	siedziba firmy EMT-Systems Sp. z o.o. Gliwice, ul. Bojkowska 35A, budynek CECHOWNIA Gliwice	9:00	17:00	wykładowca uczelni/EMTSystems	1	brak
6.	21.10.2024	Warsztaty "Ekologia w życiu codziennym"	Miejsce: Zespół Szkół nr 6 w Rudzie Śląskiej; ul: Kałusa 3; 41 - 710 Ruda Śląska; sala 21 Wykonawca: Mega Centrum Rozwoju Sławomir Galiński	13:00	17:00	Wykładowca	9	brak
7.	22.10.2024	Warsztaty "Ekologia w życiu codziennym"	Miejsce: Zespół Szkół nr 2 w Rudzie Śląskiej; ul: Gliniana 2; 41 - 711 Ruda Śląska; sala nr 6. Wykonawca: Mega Centrum Rozwoju Sławomir Galiński	16:00	20:00	Wykładowca	11	brak
8.	23.10.2024	Warsztaty "Ekologia w życiu codziennym"	Miejsce: Zespół Szkół nr 6 w Rudzie Śląskiej; ul: Kałusa 3; 41 - 710 Ruda Śląska; sala 21 Wykonawca: Mega Centrum Rozwoju Sławomir Galiński	13:00	17:00	Wykładowca	9	brak
9.	24.10.2024	Warsztaty "Ekologia w życiu codziennym"	Miejsce: Zespół Szkół nr 2 w Rudzie Śląskiej; ul: Gliniana 2; 41 - 711 Ruda Śląska; sala nr 6. Wykonawca: Mega Centrum Rozwoju Sławomir Galiński	16:00	20:00	Wykładowca	11	brak
10.	26.10.2024	Studia podyplomowe "Automatyzacja, Robotyzacja i Cyfryzacja Procesów Produkcyjnych (ARICPP)" <i>wykład: "Czujniki w aplikacjach przemysłowych"</i>	siedziba firmy EMT-Systems Sp. z o.o. Gliwice, ul. Bojkowska 35A, budynek CECHOWNIA Gliwice	9:00	13:00	wykładowca uczelni/EMTSystems	1	brak

11.	26.10.2024	<p>Studia podyplomowe "Automatyzacja, Robotyzacja i Cyfryzacja Procesów Produkcyjnych (ARICPP)" <i>wykład: "Elementy i układy sterowania pneumatycznego"</i></p>	<p>siedziba firmy EMT-Systems Sp. z o.o. Gliwice, ul. Bojkowska 35A, budynek CECHOWNIA Gliwice</p>	13:00	17:00	<p>wykładowca uczelnii/EMTSystems</p>	1	brak
12.	27.10.2024	<p>Studia podyplomowe "Automatyzacja, Robotyzacja i Cyfryzacja Procesów Produkcyjnych (ARICPP)" <i>wykład: "Roboty przemysłowe w aplikacjach produkcyjnych (...)"</i></p>	<p>siedziba firmy EMT-Systems Sp. z o.o. Gliwice, ul. Bojkowska 35A, budynek CECHOWNIA Gliwice</p>	9:00	17:00	<p>wykładowca uczelnii/EMTSystems</p>	1	brak