

Lista usług realizowanych w ramach projektu hub4industry wraz z szacowaną wartością na potrzeby udzielania pomocy de minimis

Dodatkowe kryteria:

W przypadku dużego równoczesnego zainteresowania określonym typem Usług świadczonych w ramach projektu hub4industry, priorytet w skorzystaniu z oferty EDIH będą miały przedsiębiorstwa (MŚP) działające w sektorze przemysłowym, w szczególności: produkcji, przetwórstwa i logistyki oraz dostarczające rozwiązania technologiczne dla przemysłu.

I. SZKOLENIA I WARSZTATY

S1a	Szkolenia i warsztaty biznesowe: „Wprowadzenie do Przemysłu 4.0 / Inteligentnej Produkcji”	
Czas realizacji	1-2 dni	
Podmiot odpowiedzialny	Krakowski Park Technologiczny Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	14 010 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S1b	Szkolenia i warsztaty biznesowe: „Rozwój modeli biznesowych w gospodarce cyfrowej wynikające funkcjonowania firmy w oparciu o mierzone i analizowane dane”	
Czas realizacji	1-2 dni	
Podmiot odpowiedzialny	Krakowski Park Technologiczny Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	14 010 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S1c	Szkolenia i warsztaty biznesowe: Budowa kultury innowacji w przedsiębiorstwach	
Czas realizacji	1-2 dni	
Podmiot odpowiedzialny	Krakowski Park Technologiczny Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	14 010 zł	50% szacowanego kosztu usługi



S2	Szkolenia i warsztaty biznesowe: Szkolenie z obsługi i nauka programowania robotów edukacyjnych do nauki robotyki przemysłowej	
Czas realizacji	3 dni	
Podmiot odpowiedzialny	ASTOR Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	69 046 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S3a1	Szkolenia i warsztaty biznesowe: Szkolenie z wykorzystania metod przyrostowych, w tym druku 3D w przemyśle 4.0	
Czas realizacji	3 dni	
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	18 180 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S3a2	Szkolenia i warsztaty biznesowe: Szkolenie z systemów metrologicznych w przemyśle 4.0	
Czas realizacji	3 dni	
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	18 180 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S3a3	Szkolenia i warsztaty biznesowe: Szkolenie z procesów kontroli jakości oraz zasad akredytacji laboratoriów badawczych w firmach	
Czas realizacji	3 dni	
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis



18 180 zł	50% szacowanego kosztu usługi
-----------	-------------------------------

S3a4	Szkolenia i warsztaty biznesowe: Szkolenie z zastosowania symulacji cyfrowych w Przemysle 4.0	
Czas realizacji	3 dni	
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
Szacowany koszt usługi		Wartość udzielanej pomocy de minimis
18 180 zł		50% szacowanego kosztu usługi

S3a5	Szkolenia i warsztaty biznesowe: Szkolenie w zakresie integracji danych sterowników w standardzie OPC	
Czas realizacji	3 dni	
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
Szacowany koszt usługi		Wartość udzielanej pomocy de minimis
18 180 zł		50% szacowanego kosztu usługi

S3a6	Szkolenia i warsztaty biznesowe Szkolenie z zaawansowanych technologii Przemysłu 4.0 z obszaru IIoT	
Czas realizacji	3 dni	
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
Szacowany koszt usługi		Wartość udzielanej pomocy de minimis
18 180 zł		50% szacowanego kosztu usługi

S3a7	Szkolenia i warsztaty biznesowe: Szkolenie z budowy i wykorzystania Cyfrowego Bliźniaka procesu obróbczego	
Czas realizacji	3 dni	
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
Szacowany koszt usługi		Wartość udzielanej pomocy de minimis



18 180 zł	50% szacowanego kosztu usługi
-----------	-------------------------------

S3a8	Szkolenia i warsztaty biznesowe: Szkolenie z budowy i wykorzystania cyfrowych bliźniaków całych linii produkcyjnych	
Czas realizacji	3 dni	
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
Szacowany koszt usługi		Wartość udzielanej pomocy de minimis
18 180 zł		50% szacowanego kosztu usługi

S3b	Szkolenia i warsztaty biznesowe: Szkolenie z zaawansowanych technologii Przemysłu 4.0 z obszaru BIM	
Czas realizacji	2 dni	
Podmiot odpowiedzialny	Stowarzyszenie Klaster Technologii Informatycznych w Budownictwie	
Szacowany koszt usługi		Wartość udzielanej pomocy de minimis
14 884 zł		50% szacowanego kosztu usługi

S3c	Szkolenia i warsztaty biznesowe: Szkolenie z wykorzystania sztucznej inteligencji w przemyśle w obszarze predykcyjnego utrzymania ruchu	
Czas realizacji	1 dzień	
Podmiot odpowiedzialny	Reliability Solutions Sp. z o.o.	
Szacowany koszt usługi		Wartość udzielanej pomocy de minimis
16 258 zł		50% szacowanego kosztu usługi



II. AUDYTY I USŁUGI DORADCZE

S4a	Audyty i usługi doradcze: Audyty dojrzałości cyfrowej i opracowanie map drogowych transformacji cyfrowej przedsiębiorstw – ETAP 1	
Czas realizacji	1 tydzień	
Podmiot odpowiedzialny	Krakowski Park Technologiczny Sp. z o.o., ASTOR sp. z o.o., Entra Group Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	9 524 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S4b	Audyty i usługi doradcze: Audyty dojrzałości cyfrowej i opracowanie map drogowych transformacji cyfrowej przedsiębiorstw – ETAP 2	
Czas realizacji	5 tygodni	
Podmiot odpowiedzialny	Krakowski Park Technologiczny Sp. z o.o., ASTOR sp. z o.o., Entra Group Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	28 560 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S5a	Audyty i usługi doradcze: Audyt i usługi doradztwa w zakresie cyfryzacji i automatyzacji wybranych procesów produkcyjnych i okołoprodukcyjnych	
Czas realizacji	Zależny od złożoności analizy	
Podmiot odpowiedzialny	ASTOR Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	93 376 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S5b	Audyty i usługi doradcze: Audyt procesów i doradztwo w zakresie określenia funkcjonalności i doboru lub rozwoju systemów klasy ERP/MRPII	
Czas realizacji	2 do 6 miesięcy	



Podmiot odpowiedzialny	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	51 710 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S5c	Audyty i usługi doradcze: Audyty i doradztwo w zakresie optymalizacji procesów produkcji, planowania i logistyki	
Czas realizacji	3 miesiące	
Podmiot odpowiedzialny	Entra Group Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	92 364 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S6a	Audyty i usługi doradcze: Audyt danych i analiza możliwości zastosowania, skalowalności i zwrotu z inwestycji w technologie AI w przedsiębiorstwie	
Czas realizacji	3-6 miesięcy	
Podmiot odpowiedzialny	ASTOR Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	152 516 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S6b	Audyty i usługi doradcze: Audyt i doradztwo w zakresie analizy danych, oceny jakości danych oraz wykorzystania systemów analitycznych, w tym AI w optymalizacji procesów: produkcji, zarządzania jakością, utrzymania ruchu, zużycia materiałów i zasobów. Wybór i testowanie modeli analitycznych	
Czas realizacji	ok 3 miesiące	
Podmiot odpowiedzialny	T-Mobile Polska S.A.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	29 356 zł	50% szacowanego kosztu usługi



S6d	Audyty i usługi doradcze: Audyt gotowości wdrożenia analityki predykcyjnej	
Czas realizacji	2 tygodnie - 3 miesiące	
Podmiot odpowiedzialny	Reliability Solutions Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	112 952 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S7a	Audyty i usługi doradcze: Analizy i audyty cyberbezpieczeństwa sieci IT	
Czas realizacji	2-3 miesiące każdy pakiet działań	
Podmiot odpowiedzialny	T-Mobile Polska Business Solutions Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	50 458 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S7b	Audyty i usługi doradcze: E-audyt cyberbezpieczeństwa sieci OT wraz z towarzyszącą siecią IT	
Czas realizacji	Około 8 dni roboczych od pozyskania danych do analizy	
Podmiot odpowiedzialny	ICsec S.A.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	W zależności od wybranego wariantu: 35 258,00 – 81 910,00	50% szacowanego kosztu usługi

S8	Audyty i usługi doradcze: Wsparcie eksperckie w zakresie projektowania, integracji i przygotowania testów urządzeń IIoT, 5G, NB-IoT i przemysłowych platform komunikacyjnych	
Czas realizacji	6-9 miesięcy	
Podmiot odpowiedzialny	T-Mobile Polska S.A.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	58 700 zł	50% szacowanego kosztu usługi



S9a	Audyty i usługi doradcze: Kompleksowe usługi doradcze w zakresie zaawansowanych procesów opracowywania, symulacji i testów konstrukcji prototypowych	
Czas realizacji	Usługi projektowo-optimalizacyjne: od 3 tygodni do 2 miesięcy Proces wytwarzania, poprzedzony projektowaniem technologii: dodatkowe około 2 miesiące	
Podmiot odpowiedzialny	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	111 676 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S9b1	Audyty i usługi doradcze: Doradztwo w zakresie wdrażania technologii przemysłowych w obszarze Druku 3D	
Czas realizacji	Min. 3-dni	
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	17 498 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S9b2	Audyty i usługi doradcze: Doradztwo w zakresie doboru i wdrażania rozwiązań metrologicznych w procesach przemysłowych	
Czas realizacji	Min. 3-dni	
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	17 498 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S9b3	Audyty i usługi doradcze: Doradztwo w zakresie zastosowania systemów zapewnienia i kontroli jakości; przygotowanie do akredytacji laboratorium badawczego	
Czas realizacji	Min. 3-dni	



Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	17 498 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S9b4	Audyty i usługi doradcze: Doradztwo w zakresie wdrażania technologii przemysłowych w obszarze Cyfrowych Metody Walidacji	
Czas realizacji	Min. 3-dni	
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	17 498 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S9b5	Audyty i usługi doradcze: Doradztwo w zakresie integracji danych ze sterowników w standardzie OPC i systemów klasy ERP/MES.	
Czas realizacji	Min. 3-dni	
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	17 498 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S9b6	Audyty i usługi doradcze: Doradztwo w zakresie wdrażania rozwiązań technologicznych Przemysłowego Internetu Rzeczy (IIoT)	
Czas realizacji	Min. 3-dni	
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	17 498 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S9b7	Audyty i usługi doradcze: Doradztwo w zakresie prowadzenia symulacji i wirtualnej weryfikacji cyfrowej technik wytwarzania - obróbki	
-------------	--	--



Czas realizacji	Min. 3-dni	
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	17 498 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S10	Audyty i usługi doradcze: Doradztwo w zakresie wdrożenia metodyki BIM	
Czas realizacji	Założono 3-6 miesięcy. Uzależniony od przebiegu wdrożenia, potrzeb odbiorcy, założeń/harmonogramu dla projektu pilotażowego (jeśli zasadne).	
Podmiot odpowiedzialny	Stowarzyszenie Klaster Technologii Informatycznych w Budownictwie	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	60 384 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S11a	Audyty i usługi doradcze: Ocena charakteru innowacji i przygotowanie do realizacji prac B+R w zakresie Przemysłu 4.0	
Czas realizacji	2-5 miesięcy	
Podmiot odpowiedzialny	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	51 242 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S11b	Audyty i usługi doradcze: Doradztwo w zakresie transferu technologii w obszarach: OZE, inżynierii materiałowej, odlewnictwa i technologii przyrostowych, w tym ocena poziomu TRL projektów	
Czas realizacji	2-4 miesiące, średnio 3 miesiące	
Podmiot odpowiedzialny	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	42 322 zł	50% szacowanego kosztu usługi



III. TEST-BEFORE-INVEST

S6c	Test-before-invest: Przygotowanie i realizacja wstępnych prac badawczo rozwojowych z zakresu Przemysłu 4.0: analizy danych, diagnostyki, wykrywania usterek, wspomaganie decyzji, predykcji popytu, optymalizowania planowania produkcji, sterowane predykcyjne, etc.	
Czas realizacji	6 do 12 miesięcy	
Podmiot odpowiedzialny	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	152 126 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S12	Test-before-invest: Analiza wykonalności technologii z wykorzystaniem robotów przemysłowych	
Czas realizacji	2-6 miesięcy	
Podmiot odpowiedzialny	ASTOR Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	97 030 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S13a	Test-before-invest: Analiza testowej automatyzacji związanej z monitoringiem maszyn wykorzystywanych w wybranym procesie	
Czas realizacji	Szacowany czas uruchomienia jednego PoC - około 15 dni	
Podmiot odpowiedzialny	Improvement Factory sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	97 106 zł	50% szacowanego kosztu usługi



S13b	Test-before-invest: PoC (Proof of Concept) - analiza skuteczności analityki predykcyjnej na bazie danych historycznych przedsiębiorstwa	
Czas realizacji	Czas każdorazowo kalkulowany z klientem, średnio ok. 250-300 godzin	
Podmiot odpowiedzialny	Reliability Solutions Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	151 802 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S13c1	Test-before-invest: Wdrożenia testowe (PoC) systemów IoT - komputerowa analiza obrazu	
Czas realizacji	1-6 miesięcy	
Podmiot odpowiedzialny	T-Mobile Polska S.A.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	29 356 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S13c2	Test-before-invest: Wdrożenia testowe (PoC) systemów IoT - lokalizacja i monitoring parametrów	
Czas realizacji	1-6 miesięcy	
Podmiot odpowiedzialny	T-Mobile Polska S.A.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	29 356 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S13c3	Test-before-invest: Wdrożenia testowe (PoC) - prywatne sieci kampusowe	
Czas realizacji	1-6 miesięcy	
Podmiot odpowiedzialny	T-Mobile Polska S.A.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	29 356 zł	50% szacowanego kosztu usługi



S14	Test-before-invest: PoC wdrożenie pilotażowe rekomendacji w zakresie optymalizacji wybranych procesów	
Czas realizacji	Czas realizacji usługi zależny jest od zakresu działań oraz wybranego obszaru pilotażowego, ale zwykle obejmuje od kilku do kilkunastu miesięcy.	
Podmiot odpowiedzialny	Entra Group Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	118 334 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S15a	Test-before-invest: PoC w zakresie audytu bezpieczeństwa sieci teleinformatycznej i używanych aplikacji	
Czas realizacji	2-3 miesiące	
Podmiot odpowiedzialny	T-Mobile Polska Business Solutions Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	40 112 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S15b	Test-before-invest: PoC rozwiązań SD-LAN/WAN - Next-gen Connectivity	
Czas realizacji	2-3 miesiące	
Podmiot odpowiedzialny	T-Mobile Polska Business Solutions Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	85 534 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S15c	Test-before-invest: Testowe wdrożenie systemu monitorowania sieci przemysłowych OT	
Czas realizacji	Okolo 40 dni roboczych od rozpoczęcia usługi	
Podmiot odpowiedzialny	ICsec S.A.	



Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
W zależności od wybranego wariantu: 90 060,00 – 246 262,00	50% szacowanego kosztu usługi

S16	Test-before-invest: PoC Living Lab (Konsultacje eksperckie, inżynierskie, wsparcie w integrowaniu i testowanie urządzeń Industrial IoT, IoT, 5G, NB IoT (LAB-eDIH))	
Czas realizacji	6-9 miesięcy	
Podmiot odpowiedzialny	T-Mobile Polska S.A.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	29 350 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S17	Test-before-invest: Dobór materiałów w procesach technologicznych wykorzystujących zjawiska ciekłofazowe	
Czas realizacji	Od 2 tygodni do 3 miesięcy, w zależności od dobranych warunków badań oraz ich ilości	
Podmiot odpowiedzialny	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	75 010 zł	50% szacowanego kosztu usługi

IV. WSPARCIE W POZYSKANIU ŚRODKÓW INWESTYCYJNYCH

S18a	Wsparcie w pozyskaniu środków inwestycyjnych: Analizy i identyfikacja źródeł finansowania inwestycji w technologii 4.0	
Czas realizacji	1 tydzień	
Podmiot odpowiedzialny	Krakowski Park Technologiczny Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	8 958 zł	50% szacowanego kosztu usługi



S18b	Wsparcie w finansowaniu rozwoju rozwiązań technologicznych: Wsparcie rozwoju innowacyjnych technologii dla przemysłu 4.0 (m.in. opracowanie analiz, koncepcji rozwoju)	
Czas realizacji	Od 2 tygodni do 3 miesięcy, w zależności od złożoności projektu	
Podmiot odpowiedzialny	Krakowski Park Technologiczny Sp. z o.o.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	11 952 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S18c	Wsparcie w finansowaniu rozwoju rozwiązań technologicznych: Wsparcie rozwoju innowacyjnych technologii dla przemysłu 4.0 (m.in. weryfikacja produktów, opracowanie koncepcji rozwoju)	
Czas realizacji	Do 3 miesięcy	
Podmiot odpowiedzialny	T-Mobile Polska S.A.	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	9 784 zł	50% szacowanego kosztu usługi

S19	Wsparcie w pozyskaniu inwestycji: Doradztwo w procesach pozyskania środków na inwestycje dla projektów B+R i transferu technologii	
Czas realizacji	Minimum 2 miesiące, maksimum 4 miesiące, średni czas trwania usługi 3 miesiące	
Podmiot odpowiedzialny	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny	
	Szacowany koszt usługi	Wartość udzielanej pomocy de minimis
	63 484 zł	50% szacowanego kosztu usługi



V. DANE I LOKALIZACJA BIUR PARTNERÓW PROWADZĄCYCH REKRUTACJĘ DO PROJEKTU

Nazwa Partnera:	Krakowski Park Technologiczny Sp. z o.o.
Lokalizacja biura projektowego, w którym będzie prowadzona rekrutacja:	ul. Podole 60, 30-394 Kraków
Godziny pracy biura:	8:00 - 16:00
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących rekrutację:	Wojciech Przywała Katarzyna Wiecha-Kokot
Telefon kontaktowy:	+48 453 671 055 (Wojciech Przywała) +48 536 730 420 (Katarzyna Wiecha-Kokot)
E-mail, na który MŚP będzie przysyłał dokumenty rekrutacyjne:	rekrutacja@kpt.krakow.pl

Nazwa Partnera:	ASTOR Sp. z o.o.
Lokalizacja biura projektowego, w którym będzie prowadzona rekrutacja:	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków
Godziny pracy biura:	8:00 - 15:00
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących rekrutację:	Agnieszka Wojtaczka
Telefon kontaktowy:	+48 12 428-63-27
E-mail, na który MŚP będzie przysyłał dokumenty rekrutacyjne:	Agnieszka.Wojtaczka@astor.com.pl

Nazwa Partnera:	Improvement Factory Sp. z o.o.
Lokalizacja biura projektowego, w którym będzie prowadzona rekrutacja:	ul. Kręta 1; 80-217 Gdańsk
Godziny pracy biura:	8:30 – 16:30
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących rekrutację:	Sandra Jakielska
Telefon kontaktowy:	+48 58 520-77-97
E-mail, na który MŚP będzie przysyłał dokumenty rekrutacyjne:	edih@imfactory.com.pl

Nazwa Partnera:	T-Mobile Polska Sp. z o.o.
Lokalizacja biura projektowego, w którym będzie prowadzona rekrutacja:	ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa Kancelaria Ogólna



Godziny pracy biura:	8:00 - 16:00
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących rekrutację:	Wojciech Pawlak
Telefon kontaktowy:	+48 602 201 369
E-mail, na który MŚP będzie przysyłał dokumenty rekrutacyjne:	Wojciech.Pawlak@t-mobile.pl

Nazwa Partnera:	T-Mobile Polska Business Solutions Sp. z o.o.
Lokalizacja biura projektowego, w którym będzie prowadzona rekrutacja:	ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa Kancelaria Ogólna
Godziny pracy biura:	8:00 – 16:00
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących rekrutację:	Arkadiusz Kwasiżur Kamil Szczygielski Wojciech Pawlak
Telefon kontaktowy:	+48 600 402 312 (Arkadiusz Kwasiżur) +48 602 201 369 (Wojciech Pawlak)
E-mail, na który MŚP będzie przysyłał dokumenty rekrutacyjne:	Hub4industry@business.t-mobile.pl

Nazwa Partnera:	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny
Lokalizacja biura projektowego, w którym będzie prowadzona rekrutacja:	ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
Godziny pracy biura:	wtorek, środa 8:00 - 16:00 (po wcześniejszym umówieniu oraz weryfikacji kwalifikacji przedsiębiorstwa on-line)
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących rekrutację:	Marek Kowalski, dr Rafał Nowak, dr inż. Robert Żuczek
Telefon kontaktowy:	+48 12 261-82-22
E-mail, na który MŚP będzie przysyłał dokumenty rekrutacyjne:	marek.kowalski@kit.lukasiewicz.gov.pl

Nazwa Partnera:	Akademia Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
Lokalizacja biura projektowego, w którym będzie prowadzona rekrutacja:	Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków Pawilon B1, pokój 309
Godziny pracy biura:	8:00 - 14:00



Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących rekrutację:	Jerzy Baranowski Katarzyna Grobler – Dębska Barbara Bysiewicz – Tokarz
Telefon kontaktowy:	+48 12 617-43-19 +48 12 617-33-61
E-mail, na który MŚP będzie przysyłał dokumenty rekrutacyjne:	edih@agh.edu.pl

Nazwa Partnera:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Lokalizacja biura projektowego, w którym będzie prowadzona rekrutacja:	al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków Wydział Mechaniczny, Bud. C, p.C104,
Godziny pracy biura:	9:00 - 13:00
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących rekrutację:	Izabela Sanetra Katarzyna Składanowska
Telefon kontaktowy:	+48 12 628-32-32
E-mail, na który MŚP będzie przysyłał dokumenty rekrutacyjne:	h4i@pk.edu.pl

Nazwa Partnera:	Stowarzyszenie Klaster Technologii Informatycznych w Budownictwie
Lokalizacja biura projektowego, w którym będzie prowadzona rekrutacja:	ul. Podole 60, 30-394 Kraków
Godziny pracy biura:	8:00 - 16:00
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących rekrutację:	Katarzyna Orlińska-Dejer
Telefon kontaktowy:	+48 533 221 170
E-mail, na który MŚP będzie przysyłał dokumenty rekrutacyjne:	biuro@bimklaster.org.pl

Nazwa Partnera:	Entra Group Sp. z o.o.
Lokalizacja biura projektowego, w którym będzie prowadzona rekrutacja:	al. Grunwaldzka 56 lok. 202, 80-241 Gdańsk mBiuro Gdańsk
Godziny pracy biura:	8:00 - 16:00



Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących rekrutację:	Michał Matejczyk Artur Kolibski
Telefon kontaktowy:	+48 603 753 779 – Michał Matejczyk +48 601 790 971 – Artur Kolibski
E-mail, na który MŚP będzie przysyłał dokumenty rekrutacyjne:	h4i@entra-group.eu

Nazwa Partnera:	Reliability Solutions Sp. z o.o.
Lokalizacja biura projektowego, w którym będzie prowadzona rekrutacja:	ul. Królewska 57, 30-081 Kraków
Godziny pracy biura:	8:00 - 16:00
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących rekrutację:	Joanna Kus
Telefon kontaktowy:	+48 789 321 559
E-mail, na który MŚP będzie przysyłał dokumenty rekrutacyjne:	joanna.kus@relia-sol.pl office@relia-sol.pl

Nazwa Partnera:	ICsec S.A.
Lokalizacja biura projektowego, w którym będzie prowadzona rekrutacja:	ul. Wichrowa 1a, 60-449 Poznań
Godziny pracy biura:	8:00 - 16:00
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących rekrutację:	Piotr Siwek Edyta Pazura-Umecka
Telefon kontaktowy:	+48 690 132 448
E-mail, na który MŚP będzie przysyłał dokumenty rekrutacyjne:	edyta.pazura-umecka@icsec.pl

