

21.11.2025



Fundusze Europejskie

Możliwości i perspektywy rozwoju w cyfryzacji - działania Europejskich Centrów Innowacji Cyfrowych (EDIH)



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



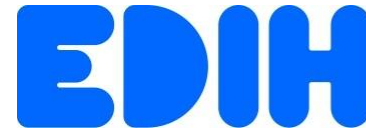
Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



 **PARP**
Grupa PFR

Czym są Europejskie Centra Innowacji Cyfrowych (EDIH)?



European
Digital Innovation
Hubs Network

- **EDIH** to ogólnoeuropejska sieć centrów wspierających **transformację cyfrową** przedsiębiorstw, **w szczególności MŚP**, poprzez świadczenie dla nich usług.



- Finansowanie: Program Cyfrowa Europa oraz Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki






Dla kogo?

- dla **małych i średnich przedsiębiorstw**
(usługi bezpłatne – *pomoc de minimis*)
- dla dużych firm
- dla firm tradycyjnych i technologicznych,
które chcą wejść na wyższy poziom
cyfryzacji, automatyzacji i innowacji



Główne rodzaje usług EDIH

(bezpłatnych dla MŚP – pomoc *de minimis*)

	Diagnoza dojrzałości cyfrowej	Ocena stanu cyfryzacji firmy przed opracowaniem planu transformacji cyfrowej
	Szkolenia i rozwój kompetencji	Podnoszenie kompetencji w obszarze transformacji cyfrowej na różnych poziomach zaawansowania, dostęp do ekspertów
	Wsparcie w pozyskaniu finansowania	Wsparcie w pozyskiwaniu źródeł finansowania na inwestycje technologiczne
	Test before invest	Możliwość wypróbowania nowych technologii przed poniesieniem nakładów inwestycyjnych
	Networking i dostęp do ekosystemu innowacji	Nawiązywanie kontaktów, matchmaking, budowanie relacji

Usługi EDIH – kluczowe obszary **Przemysłu 4.0**



Robotyzacja,
automatyzacja



Druk 3D, technologie
przyrostowe



Sztuczna inteligencja



Technologia BIM



Chmura obliczeniowa, Big Data,
wirtualna i rozszerzona
rzeczywistość



Biomedycyna, MediTech,



Internet rzeczy (IoT, IIoT)



Technologie dla branż
(morskiej, włókienniczej, itp.)



Technologie radiowe, 5G, sieci
światłowodowe



I wiele, wiele innych...

Jak rozpocząć transformację cyfrową swojej firmy?

Aby skorzystać z usług EDIH należy:

1 zgłosić się do wybranego EDIH

2 wypełnić **ankietę dojrzałości cyfrowej**

3 wypełnić **dokumenty rekrutacyjne** potwierdzające status MŚP

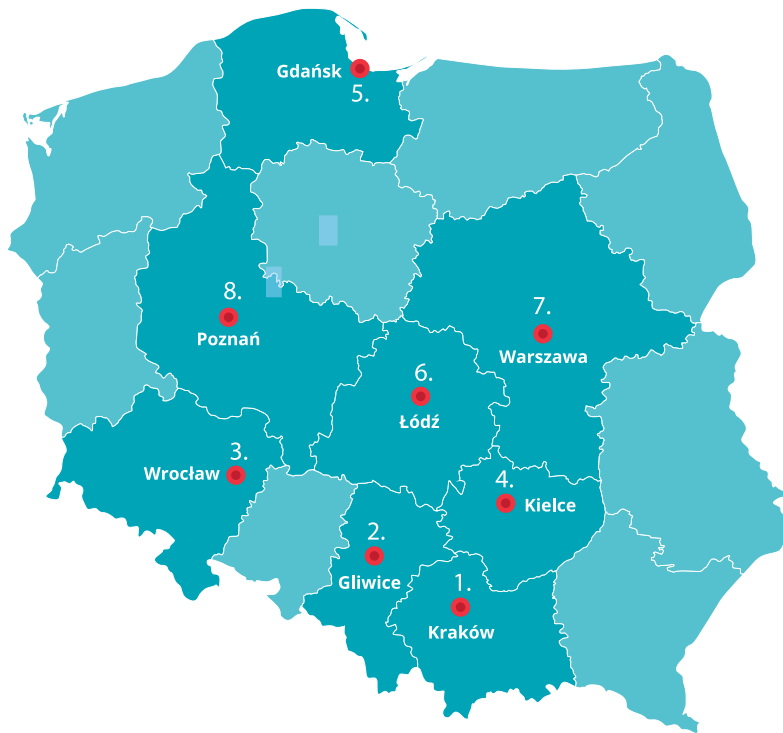
4 ustalić zakres usługi, **podpisać umowę** i odebrać **zaświadczenie o pomocy de minimis**

5 rozpocząć realizację usługi

6 rok i dwa lata po zakończeniu usługi należy **ponownie wypełnić ankietę dojrzałości cyfrowej.**

EDIH w Polsce (1)

Obecnie w Polsce działa **8 partnerstw EDIH** (ponad 100 podmiotów) – każdy EDIH realizuje usługi dla klientów z **całego kraju**.



- | | | |
|----|-----------------------------------|----------|
| 1. | EDIH hub4industry | Kraków |
| 2. | EDIH Silesia Smart Systems | Gliwice |
| 3. | EDIH WRO4digITaI | Wrocław |
| 4. | Technopark Kielce DIH | Kielce |
| 5. | Pomeranian Digital Innovation Hub | Gdańsk |
| 6. | Rethink Digital Hub | Łódź |
| 7. | WAMA EDIH | Warszawa |
| 8. | EDIH Cybersec | Poznań |

EDIH w Polsce (2)



hub4industry

Krakowski Park
Technologiczny Sp. z o.o.
<https://hub4industry.pl/>



**Pomorski Hub Innowacji
Cyfrowych (PDIH)**
Pomorska Specjalna Strefa
Ekonomiczna sp. z o.o.
<https://gpnt.pl/pdih>



WRO4digITal

Wrocławski Park
Technologiczny SA
www.technologpark.pl/edih



WAMA EDIH
Fundacja Koalicji na rzecz
Polskich Innowacji
[https://koalicjadlainnowacji.
pl/projekty/wama-edih/](https://koalicjadlainnowacji.pl/projekty/wama-edih/)



Silesia Smart Systems
Katowicka Specjalna Strefa
Ekonomiczna SA
www.silesiasmartsystems.pl

EDIH w Polsce (3)

Re_d

Re_d: Rethink Digital Hub

Łódzka Specjalna Strefa
Ekonomiczna SA
<https://re-d.pl/>



**Krajowe Centrum
Bezpiecznej
Transformacji Cyfrowej**
Instytut Chemii
Organicznej PAN – PCSS
<https://cyber-sec.net.pl/>



Technopark Kielce DIH
Gmina Kielce – Technopark
Kielce
[https://dih.technopark.kielce.
pl/](https://dih.technopark.kielce.pl/)

Dziękuję za uwagę.



Kontakt:

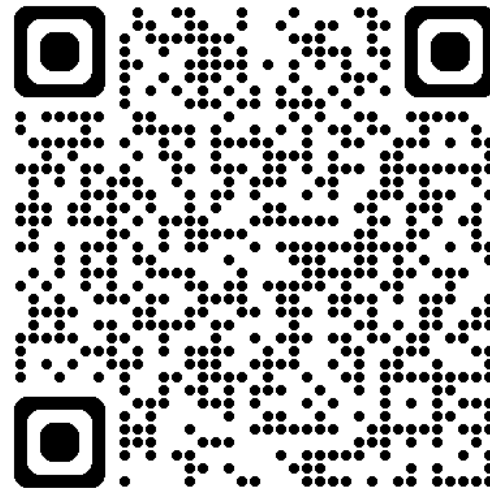
Amanda Beldowska

Departament Usług Proinnowacyjnych

Amanda_Beldowska@parp.gov.pl

Infolinia PARP: 801 332 202, 22 574 07 07

<https://www.parp.gov.pl/component/site/site/edih>



Jak korzystać z usług EDIH?

Przykłady zrealizowanych usług w kluczowych obszarach Przemysłu 4.0:



Jak korzystać z usług EDIH?

Transformacja cyfrowa w praktyce



dr inż. Julian Malaka - Katowicka
Specjalna Strefa Ekonomiczna SA



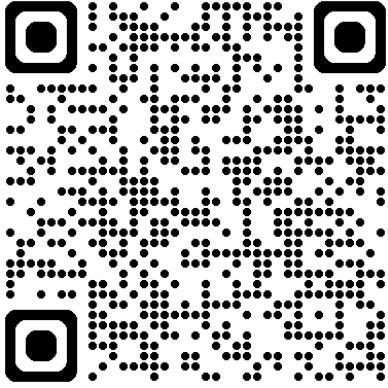
Silesia Smart Systems (EDIH-SILESIA)

▪ Działamy w formule *one-stop-shop* (punkt kompleksowej obsługi), oferując usługi dopasowane do konkretnych potrzeb klienta:

- Doradztwo i audyty procesów biznesowych
- Szkolenia podstawowe i specjalistyczne
- Demonstracje i możliwość testowania rozwiązań przed zainwestowaniem w nie (*test before invest*)



Dlaczego transformacja cyfrowa jest ważna dla MŚP?



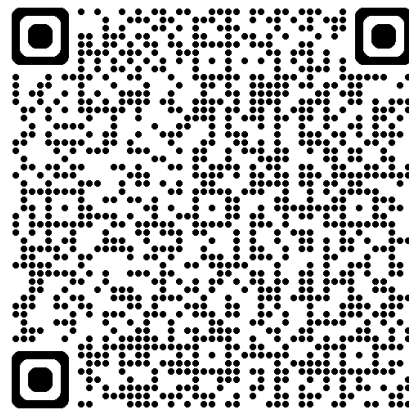
■ Głównym celem EDIH-SILESIA jest zwiększenie konkurencyjności małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) na rynku globalnym poprzez wdrażanie nowoczesnych rozwiązań cyfrowych

- Transformacja pozwala MŚP
 - zrozumieć wartość dodaną TECHNOLOGII CYFROWYCH
 - szybko reagować na zmieniające się oczekiwania klientów
 - zobaczyć, jak NOWOCZESNE TECHNOLOGIE wpływają na zmniejszenie kosztów
 - przygotować się na wyzwania cyfrowe i środowiskowe (zrównoważony rozwój i obieg zamknięty)

Od konwencjonalnej obróbki do **fabryki cyfrowej**

- Klient: MIGRO PILIP, małe przedsiębiorstwo
- Branża: obróbka blach, produkcja komponentów dla przemysłu spożywczego i farmaceutycznego
- Wyzwania: stosowane technologie osłabiły konkurencyjność firmy
 - Wiele maszyn starszej generacji
- Ambicja firmy: *być dojrzałym cyfrowo, międzynarodowym graczem rynkowym w obróbce blach*
- Kluczowe priorytety transformacji
 - Inwestycje w zaawansowane technologie
 - Opracowanie strategii cyfryzacji przepływu danych

- Wsparcie EDIH-SILESIA
 - Lokalna wizyta w firmie
 - Wspólna ocena wyników
 - Wspólny wybór strategicznych obszarów i priorytetów
 - Opracowanie planu transformacji cyfrowej
- Kluczowe okazało się podejście strategiczne
 - Skuteczne ustalanie priorytetów
 - Fundamenty pod Smart Manufacturing
 - Mapowanie procesów





+48 32 231 8910



dih@ksse.com.pl



<https://www.silesiasmartsystems.pl/>



<https://www.facebook.com/silesiasmartsystems/>



<https://www.linkedin.com/company/silesiasmartsystems/>



<https://x.com/EDIHSilesia>



<https://forms.office.com/e/0u3ENxmR1p>

Jak korzystać z usług EDIH?

Od analizy do wdrożenia - skuteczna automatyzacja cyfrowa w przedsiębiorstwach



Pomoranie
EDIH

Małgorzata Rymon Lipinska -

Pomorska Specjalna Strefa
Ekonomiczna sp. z o.o



POMORSKI

30

LIDER, BENEFICJENCI
I PARTNERZY STOWARZYSZENI

HUB INNOWACJI CYFROWYCH

LIDER



Polska
Strefa Inwestycji



POMORSKA
SPECJALNA STREFA
EKONOMICZNA



GDĄSKI PARK
NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNY

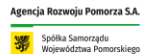
PARTNERZY



POLITECHNIKA
GDĄSKA



Interizon



Agencja Rozwoju Pomorza S.A.

Spółka Samorządu
Województwa Pomorskiego



CODE:ME
UCZYMY PROGRAMOWANIA



inero.
SOFTWARE



infoShare
ACADEMY



Integra AV
Audio Video & Virtual Reality



Inventy
Ideas for Growth



ISS RFID
INTELLIGENT
SECURITY
SOLUTIONS



ITM
SOFTWARE
HOUSE



PIRXON



Pomorska Agencja
Rozwoju Regionalnego



SYSTEM



REGIONALNA
IZBA
GOSPODARCZA
POMORZA



SKALP
STOWARZYSZENIE ROBOTNIKÓW



4biznes
.J.U



LO:ME
LAW FOR INNOVATIONS

PARTNERZY STOWARZYSZENI



ppnt gdynia
pomorski park
naukowo-technologiczny



WŁADYSŁAWSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY



OLSZTYŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY



PARK
NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNY
W ELKU



SWP STOWARZYSZENIE
WOLNA PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ



Władysławski Park
Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.
w Gdyni



D3R77
ALL RIGHTS - ONE PLACE



ECD
Edukacyjne
Centrum
Dokształcenia



IPINT



Uniwersytet
Gdański



GDĄSK

USŁUGI PDIH

WSPIERAJĄCE CYFROWĄ TRANSFORMACJĘ



Szkolenia, rozwój kompetencji

usługi doradcze, szkoleniowe, edukacyjne, analizy, audyty



Testowanie

usługi demonstracyjne, optymalizacje, testy technologii, pilotaże



Wsparcie w zakresie znalezienia finansowania

doradztwo i wybór optymalnego źródła finansowania, wsparcie w procesie pozyskiwania dotacji



Networking i dostęp do ekosystemu innowacji

usługi informacyjno-promocyjne, hackathony, wydarzenia IT, sieć infopoint

SPECJALIZACJE BRANŻOWE

- **PRZEMYSŁ 4.0**
- **ROBOTYZACJA**
- **AI**
- **VR/AR**
- **CYBERBEZPIECZEŃSTWO**

- **GOSPODARKA MORSKA**

USŁUGI

USŁUGI DORADCZE Z ZAKRESU WDRAŻANIA TRANSFORMACJI CYFROWEJ

DZIAŁANIA EDUKACYJNE POPRZEZ PORTALE

4biznes.eu

4biznes.eu
Wojciech Szramowski



OL
A **OKNA**
bez ograniczeń

Ola Okna
sp. z o.o

DLACZEGO

AUTOMATYZACJA PROCESÓW JEST KLUCZOWA DLA MŚP?



Oszczędność czasu i kosztów
mniej rutyny, więcej działań strategicznych



Skalowalność
łatwiejszy rozwój bez zwiększania zatrudnienia



Większa efektywność
procesy działają szybciej i bez błędów



Konkurencyjność
nowoczesne technologie na poziomie dużych firm



Lepsza jakość danych
dokładniejsze raporty i decyzje



Lepsza obsługa klienta
szybsze reakcje i większe zadowolenie



DZIĘKUJĘ
ZA UWAGĘ



Małgorzata

Rymon Lipinska

Specjalista | Dział Parków Naukowo- Technologicznych
Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna



601 676 070



m.lipinska@strefa.gda.pl

Jak korzystać z usług EDIH?

Sztuczna inteligencja



dr inż. Emilia Mazgajczyk –
Wrocławski Park Technologiczny SA



Ekosystem dla zrównoważonego cyfrowego rozwoju

KOORDYNATOR



LIDER TECHNOLOGICZNY



PARTNERZY



Research Institute



PARTNERZY ZRZESZENI



SIEĆ EDIH W POLSCE

Technologie WRO4digital



SZTUCZNA INTELIGENCJA

- Blockchain
- Big Data
- chmura obliczeniowa



CYBERBEZPIECZEŃSTWO

- przemysłowy Internet Rzeczy (IIoT)
- robotyzacja (systemy wytwórcze)
- automatyzacja procesów



OBLICZENIA Z WYKORZYSTANIEM SUPERKOMPUTERÓW

- wirtualna/rozszerzona rzeczywistość (VR/AR)
- wytwarzanie przyrostowe (druk 3D)

Cyfrowe umiejętności: wykorzystanie do współpracy narzędzi cyfrowych, programowanie i konfigurowanie systemów informatycznych, praca z komputerami/systemami, cyfrowe przetwarzanie dźwięku i obrazu, ochrona urządzeń teleinformatycznych, wykorzystanie narzędzi cyfrowych do sterowania maszynami, zarządzanie danymi cyfrowymi.

Wszystkie wymienione technologie można poznać w praktyce, dzięki laboratoriom naszego konsorcjum!

AI w Praktyce: Przykłady Zastosowań

byte
LAKE



Kamera

Inspekcja Wizualna

- Kontrola jakości (zadrapania, pęknięcia, kształt)
- Zliczanie obiektów, etykiety
- Wykrywanie anomalii w procesach

Mikrofon

Analiza Akustyczna

- Przewidywanie awarii maszyn
- Monitoring łożysk, silników
- Identyfikacja dźwięków, redukcja szumów

Analityka Danych

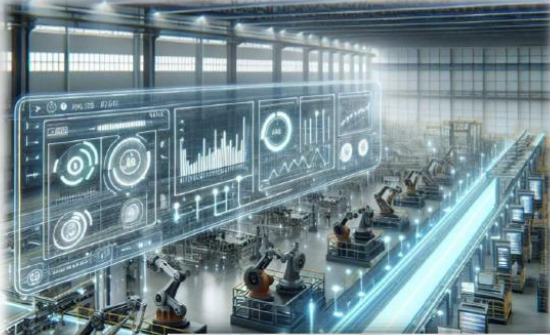
Wsparcie Decyzji

- Przewidywanie usterek
- Filtrowanie alarmów
- Optymalizacja produkcji i energii
- Analiza przyczyn wad

Predictive Maintenance

Linia Produkcyjna

byte
LAKE



• Jak to Działa:

- AI integruje dane bieżące i historyczne z IoT, SCADA, MES i CMMS.
- Przewiduje awarie, analizując anomalie w pracy sprzętu.
- Filtruje i priorytetyzuje alarmy, skupiając się na kluczowych problemach.
- Redukuje przestoje dzięki proaktywnym działaniom.
- Optymalizuje harmonogramy serwisowe na podstawie stanu maszyn.

• Dlaczego Warto:

- Sama analiza danych IoT to za mało – brak kontekstu.
- Połączenie danych z czujników z historią napraw i eksploatacji pozwala precyzyjnie przewidzieć awarie.
- Filtrowanie alarmów umożliwia efektywne zarządzanie infrastrukturą, eliminując chaos informacyjny.
- **Efekt: Mniej nieplanowanych przestojów, niższe koszty, płynniejsza produkcja.**

Kontrola Jakości Inspekcja Wizualna

byte
LAKE



• Jak to Działa:

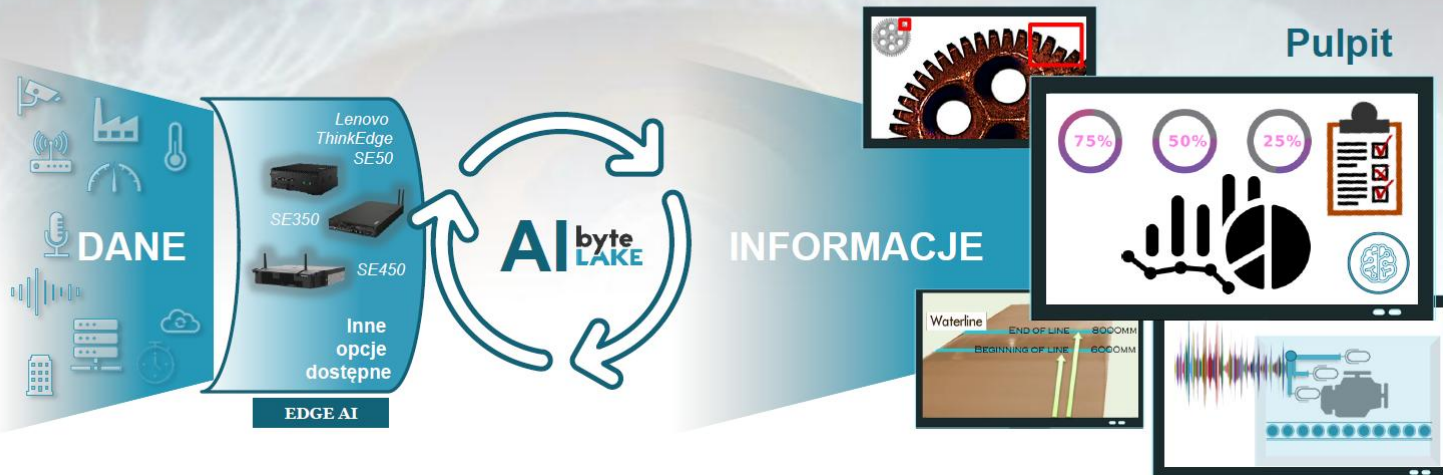
- AI analizuje obrazy i wideo, by wykrywać wady w czasie rzeczywistym.
- Identyfikuje problemy, takie jak rysy, przesunięcia czy błędy opakowań.

• Kluczowe Korzyści:

- Automatyzuje kontrolę jakości, skracając czas inspekcji manualnych.
- Zapewnia jednolitą jakość w każdej partii produkcyjnej.
- Zmniejsza odsetek wad, podnosząc satysfakcję klientów.

Kontrola Jakości

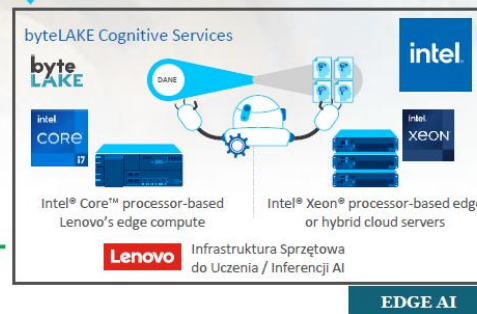
byte
LAKE



- ✓ Zapewnia stałą jakość produktu dzięki automatycznym kontrolom
 - ✓ Redukuje wady i poprawki, oszczędzając czas i koszty
- ✓ Zapobiega kosztownym błędom produkcyjnym poprzez identyfikację przyczyn

Optimalizacja Energetyki Ciepłownictwo

byte
LAKE



• Jak to Działa:

- AI przewiduje zapotrzebowanie na ciepło na podstawie danych pogodowych i historycznych.
- Optimalizuje pracę sieci, dostosowując przepływy w czasie rzeczywistym.
- Wykrywa straty ciepła i anomalie operacyjne.

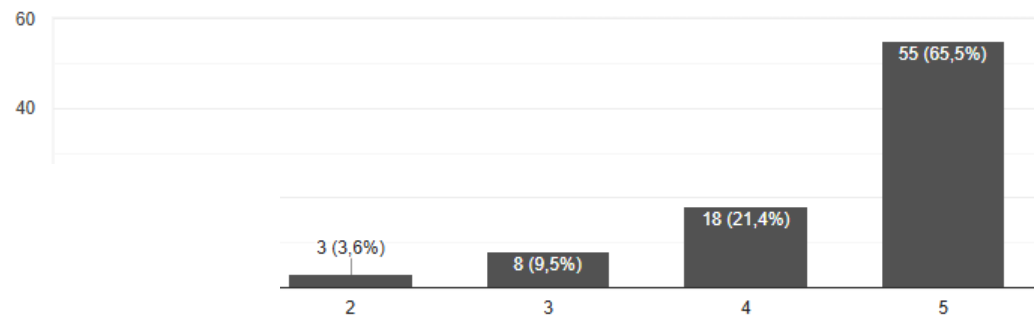
• Kluczowe Korzyści:

- Redukuje straty energii dzięki precyzyjnym prognozom.
- Zwiększa niezawodność sieci poprzez dynamiczne dostosowania.
- Obniża koszty, minimalizując straty ciepła.
- Zapewnia ciągłość pracy dzięki Predictive Maintenance i filtrowaniu alarmów.

• Dlaczego wybrać WRO4digital?

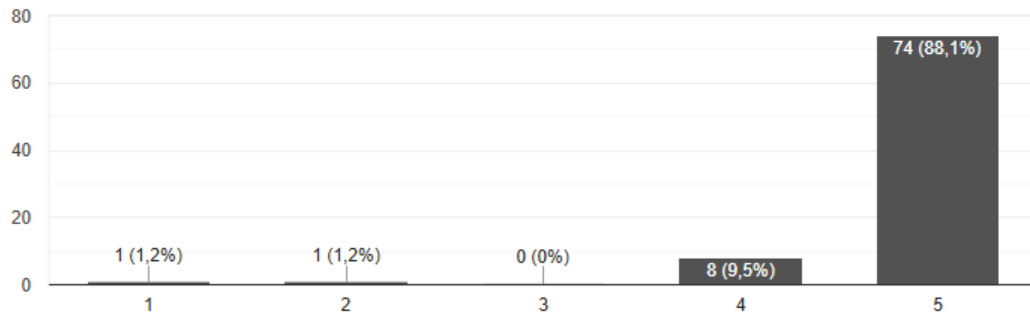
W jakim stopniu zrealizowana usługa pomogła Ci w realizacji postawionych celów?

84 odpowiedzi



Jak oceniasz wiedzę i kompetencje ekspertów świadczących usługę?

84 odpowiedzi



Dziękuję za uwagę



dr inż. Emilia Mazgajczyk

Kierownik Projektu WRO4digITal
European Digital Innovation Hub Wrocław
Wrocławski Park Technologiczny SA

WRO4digITal@technologpark.pl

www.technologpark.pl/edih/#projekt

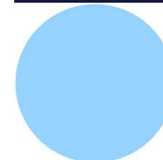
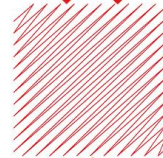
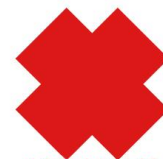
Jak korzystać z usług EDIH? Cyberbezpieczeństwo

hub⁴industry[®]

European Digital Innovation Hub

Wojciech Przywała - Krakowski Park
Technologiczny sp. z o.o

Piotr Siwek – ICSec SA



Wsparcie w ewolucji do fabryki przyszłości

hub4industry – European Digital Innovation Hub

Wspieramy przedsiębiorstwa w radzeniu sobie z wyzwaniami cyfrowymi oraz zwiększaniu swojej konkurencyjności.

- ✓ **one-stop-shop**
czyli kompleksowy punkt wsparcia, który integruje usługi dla firm w ramach Przemysłu 4.0
- ✓ **doświadczeni partnerzy**
ASTOR, T-Mobile PL, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Krakowski Instytut Technologiczny Łukasiewicz, BIMKlaster, Icsec, Entra Group.
- ✓ **kluczowe technologie Przemysłu 4.0**
łącność 5G, AI, automatyzacja i robotyzacja, IIoT, chmura obliczeniowa, druk 3D, AR, VR i in.
- ✓ **sprawdzone metodyki pracy**
ADMA - opracowana przez zespół ekspertów w ramach projektu Komisji Europejskiej

Partnerzy



Cyberbezpieczeństwo – co to?

- **Cyberbezpieczeństwo** to zbiór praktyk, technologii i procesów chroniących systemy komputerowe, sieci, urządzenia i dane przed zagrożeniami cyfrowymi, takimi jak cyberataki, kradzież danych czy nieuprawniony dostęp. Jest to kluczowe dla ochrony informacji osobowych, finansowych i prywatności w coraz bardziej cyfrowym świecie, zarówno dla firm, jak i osób prywatnych.
- **Cyberbezpieczeństwo nie jest** gotowym produktem.
- **Cyberbezpieczeństwo jest procesem**, który trzeba rozpocząć, a który nigdy się nie kończy.

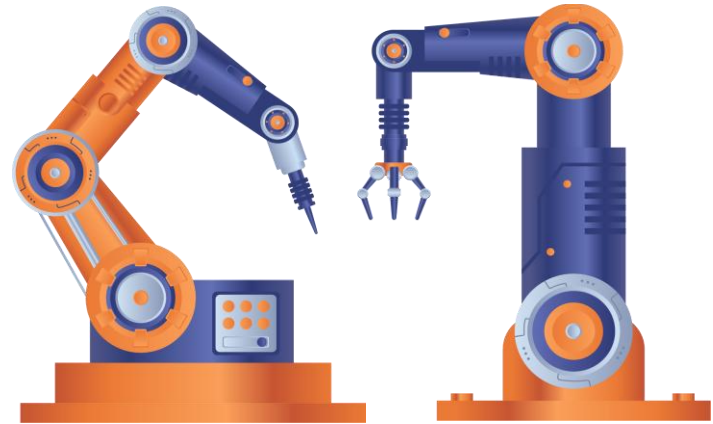
IT / OT

IT



Dane oraz przepływ cyfrowych informacji

OT



**Fizyczne procesy oraz maszyny,
które je wykonują**

Usługa: e-audyt cyberbezpieczeństwa infrastruktury OT

Usługa polega na zdalnej weryfikacji bezpieczeństwa sieci przemysłowych. Przygotowywany jest na podstawie dokumentacji klienta oraz na podstawie kopii ruchu z sieci przemysłowej klienta w postaci pliku PCAP.

Następnie dane odtwarzane są w Laboratorium ICsec i analizowane przy wykorzystaniu rozwiązania typu IDS (intrusion detection system).

KROK 1

Sprawdzenie infrastruktury klienta pod kątem możliwości wykonania usługi



KROK 2

Wykonanie Usługi
Zebranie kopii ruchu sieciowego u klienta



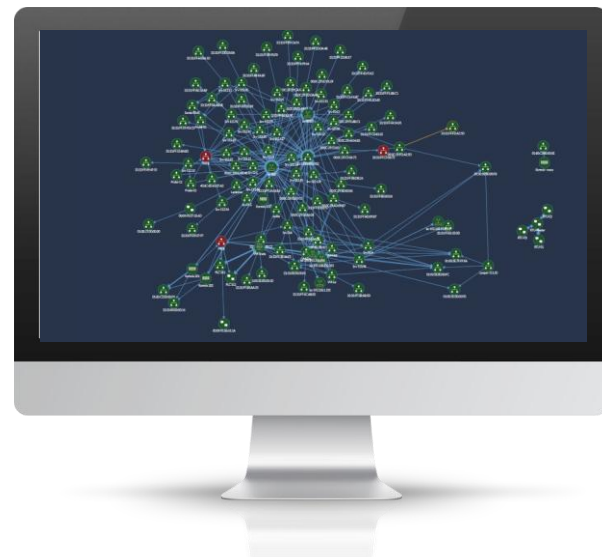
KROK 3

Analiza kopii ruchu sieciowego klienta w laboratorium ICsec.



KROK 4

Raport z rekomendacjami dla klienta



Usługa: e-audyt cyberbezpieczeństwa infrastruktury OT

Wyniki e-audytu są prezentowane w **raporcie**, który obejmuje przede wszystkim:

- mapę urządzeń funkcjonujących w sieci przemysłowej (asset discovery),
- rejestr połączeń pomiędzy urządzeniami funkcjonującymi w sieci przemysłowej (OT) oraz sieci IT,
- informacje o podatnych urządzeniach w sieci OT,
- rekomendacje dotyczące słabych punktów sieci, zmian w konfiguracji sieci, podniesienia poziomu zabezpieczeń w sieci OT, wdrożenia dodatkowych narzędzi zabezpieczających.

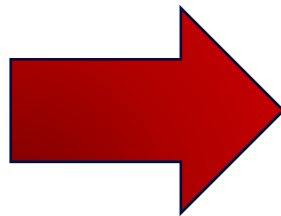


Klient: MŚP zajmujące się produkcją opakowań.

Motywacje klienta:

- Chęć sprawdzenia stanu bezpieczeństwa sieci;
- Weryfikacja zabezpieczeń pod kątem zmieniających się przepisów;
- Niezrozumiały wzrost zużycia energii elektrycznej w zakładzie produkcyjnym;

Usługa: E-Audyt Cyberbezpieczeństwa
Before-Invest



Wdrożenie testowe Test-

Wyniki:

- Liczne niedociągnięcia, które w prosty sposób można poprawić, a które znacząco wpływają na poziom bezpieczeństwa sieci;
- Nieautoryzowany dostęp do sieci klienta, którego maszyny zostały wykorzystane jako koparki kryptowalut;



Zapraszamy do kontaktu



Wojciech Przywała

Tel.: +48 453 671 055
wprzywala@kpt.krakow.pl



Daniel Kessler

Tel.: +48 537 555 504
dkessler@kpt.krakow.pl



Piotr Siwek

Tel.: +48 789 453 593
piotr.siwek@icsec.pl

info@hubindustry.pl
www.hub4industry.pl

<https://www.facebook.com/h4i.poland>
<https://pl.linkedin.com/showcase/hub4industry>

Jak korzystać z usług EDIH?

Identyfikacja potencjalnych źródeł publicznego wsparcia dla MŚP - w szczególności projektów digitalizacyjnych



Monika Gruszecka - CRIDO
Busienss and Innovation Consulting
Sp. z o.o., WAMA EDIH

Anna Czartoszewska – Fundacja
Koalicja na rzecz Polskich Innowacji,
WAMA EDIH



Identyfikacja potencjalnych źródeł publicznego wsparcia dla MŚP – w szczególności projektów digitalizacyjnych

Główny cel:

Kompleksowe przeszukanie dostępnych instrumentów w oparciu o zadane kryteria (np. region, typ projektu, słowa kluczowe, budżet) oraz stworzenie listy naborów wniosków, które realnie w największym stopniu odpowiadają na potrzeby danego odbiorcy.

Zakres wyszukiwania:

- Fundusze UE dostępne w Polsce (zarówno na poziomie krajowym, jak i regionalnym)
- Programy dostępne na poziomie europejskim (Horyzont Europa, Eureka itp.)
- Fundusze krajowe
- Instrumenty fiskalne (ulgi podatkowe)

Identyfikacja potencjalnych źródeł publicznego wsparcia dla MŚP – w szczególności projektów digitalizacyjnych

Wynik:

- Raport przedstawiający **co najmniej 5 najbardziej odpowiednich źródeł**, uporządkowanych od najbardziej do najmniej dopasowanych
- Godzinna szczegółowa konsultacja w celu omówienia raportu

1 Identyfikacja i ocena potrzeb beneficjenta za pomocą autorskiej ankiety



2 Kompleksowe badania z wykorzystaniem autorskiego narzędzia informatycznego



3 Przygotowanie dedykowanego raportu



4 Jednogodzinna pogłębiona konsultacja online



Najważniejsze korzyści:

- Wyszukiwanie w czasie rzeczywistym w szerokim zakresie źródeł wsparcia publicznego
- Badanie obejmuje zarówno już ogłoszone i trwające nabory, jak i instrumenty, które są dopiero planowane w harmonogramach na najbliższe miesiące
- Instrumenty wsparcia wybrane na podstawie zidentyfikowanych potrzeb beneficjenta
- Konsultacje z ekspertami, które dostarczają cennych informacji i wyjaśnień pomagających w opracowaniu dostosowanego do potrzeb podejścia do finansowania
- Solidny punkt wyjścia do opracowania kompleksowej strategii finansowania, obejmującej dotacje unijne, programy krajowe i instrumenty fiskalne, takie jak ulgi podatkowe na badania i rozwój / automatyzację

Do zobaczenia

Warszawa

ul. Towarowa 28
00-839 Warszawa

Kraków

ul. Kalwaryjska 33
30-509 Kraków

+48 22 324 59 00
crido@crido.pl

www.crido.pl

WAMA EDIH:

al. Armii Ludowej 26 lok. B7
00-609 Warszawa
+48 574 377 776

<https://koalicjadlainnowacji.pl/projekty/wama-edih/>





Fundusze Europejskie

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ.



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PARP
Grupa PFR