

## Europejskie Huby Innowacji Cyfrowych (EDIH)

Europejskie Huby Innowacji Cyfrowych (EDIH) to inicjatywa Unii Europejskiej, która wspiera regionalne centra pomagające firmom i instytucjom w transformacji cyfrowej.

Jako część tego europejskiego ekosystemu działa regionalny hub EDIH-SILESIA, który wspiera przedsiębiorstwa przemysłowe (MŚP) planujące wdrożenie technologii Przemysłu 4.0, optymalizację procesów produkcyjnych oraz rozwój inteligentnych produktów z wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań cyfrowych.

Zapewnia szkolenia, doradztwo i demonstracje w trzech obszarach: automatyki i robotyki (w tym AI i uczenia maszynowego), cyberbezpieczeństwa oraz technologii przyrostowych i nowoczesnych materiałów do druku 3D. Celem jest rozwój kompetencji cyfrowych i zwiększenie konkurencyjności firm.

Regionalny hub EDIH-SILESIA tworzony jest przez konsorcjum Silesia Smart Systems – platformę współpracy instytucji otoczenia biznesu, nauki i uczelni ([www.silesiasmartsystems.pl](http://www.silesiasmartsystems.pl)).



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



<https://ai.lukasiewicz.gov.pl>

40-189 Katowice, ul. Leopolda 31, tel. + 48 32 2007 600, e-mail: sekretariat@ai.lukasiewicz.gov.pl



## Rozwijaj firmę z EDIH – SILESIA

Skorzystaj z możliwości, jakie oferuje EDIH-SILESIA. Przystępująca do programu firma, dzięki współpracy z Łukasiewicz – AI, zyskuje dostęp do wsparcia doradczego, szkoleniowego i demonstracyjnego, które ułatwia wdrażanie nowoczesnych technologii oraz wzmacnianie cyberbezpieczeństwa.

Uczestnicy mogą skorzystać z dwóch kluczowych całkowicie bezpłatnych usług, Ochrony stacji roboczych zgodnie z NIS 2 oraz Zarządzania podatnościami - identyfikacji i eliminacji zagrożeń. Obie usługi łączą wiedzę teoretyczną z praktycznym zastosowaniem, wspierając dostosowanie firm do unijnych regulacji oraz zwiększenie poziomu bezpieczeństwa IT.

### Ochrona stacji roboczych zgodnie z NIS 2

Usługa szkoleniowo-demonstracyjna, której celem jest wzmocnienie bezpieczeństwa komputerów i serwerów zgodnie z dyrektywą NIS 2.

Zakres usługi:

- Szkolenie z ochrony stacji końcowych oraz przegląd rozwiązań zabezpieczających, jak antywirusy i systemy Endpoint Detection & Response (EDR).
- Demonstracja systemu EDR u odbiorcy w formie warsztatowej.
- Miesięczne wdrożenie systemu ochrony przez ekspertów SOC (Security Operations Center), umożliwiające praktyczną ocenę skuteczności zabezpieczeń.
- Omówienie różnych strategii ochrony, dopasowanych do specyfiki działalności konkretnej firmy.

### Zarządzanie podatnościami – identyfikacja i eliminacja zagrożeń

Usługa szkoleniowo-demonstracyjna w obszarze systemów wspierających monitorowanie oraz usuwanie podatności w infrastrukturze IT, zgodnie z dyrektywą NIS 2.

Zakres usługi:

- Szkolenie z realizacji zarządzania i monitorowania podatności w organizacji (wymagane przez Dyrektywę NIS 2).
- Demonstracja skanera podatności u odbiorcy, umożliwiająca analizę zagrożeń i ustalenie priorytetów działań.
- Miesięczne wsparcie zespołu SOC, dostarczające rekomendacje w zakresie poprawy bezpieczeństwa IT.
- Przegląd najczęściej popełnianych błędów oraz dobrych praktyk w obszarze zarządzania bezpieczeństwem.

### Kto może skorzystać?

- Firmy zarejestrowane w Polsce, zatrudniające mniej niż 250 pracowników i posiadające roczny obrót poniżej 50 mln euro.
- Organizacje planujące inwestycje w IT, automatyzację lub bezpieczeństwo cyfrowe.
- Firmy, które chcą dostosować się do regulacji NIS 2 i poprawić swoją odporność na zagrożenia cyfrowe.

### Wsparcie w przygotowaniu dokumentacji

Zapewniamy kompleksowe wsparcie w przygotowaniu niezbędnej dokumentacji, w tym formalności związanych z kwalifikacją MŚP, umowami, ochroną danych oraz oceną dojrzałości cyfrowej.

**Gotowy na cyfrową transformację? Skontaktuj się z nami!**



**Łukasiewicz**

Instytut Sztucznej Inteligencji  
i Cyberbezpieczeństwa

✉ sekretariat@ai.lukasiewicz.gov.pl

📞 +48 32 200 76 00

🌐 <https://ai.lukasiewicz.gov.pl>