



Urząd Miasta Lublin



Wydział Strategii i Obsługi Inwestorów

ul. Spokojna 2, 20-074 Lublin, tel.: +48 81 466 2500, fax: +48 81 466 2501
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, e-mail: biznes@lublin.eu, www.um.lublin.eu



SOI-OI-I.7322.1.2026

Lublin, 3 lutego 2026 r.

Szanowna Dyrekcja Szkoły

Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszam uczniów oraz nauczycieli Państwa Szkoły do udziału w dziesiątej edycji bezpłatnej konferencji informatycznej „Check IT”, skierowanej do uczniów szkół ponadpodstawowych, połączonej z wydarzeniem dla uczniów szkół podstawowych z klas VII–VIII. Konferencja organizowana jest przez Wydział Strategii i Obsługi Inwestorów Urzędu Miasta Lublin w ramach inicjatywy Lubelska Wyżyna IT.

Celem wydarzenia jest poszerzenie wiedzy i zainteresowań uczniów w obszarze nowych technologii, promocja lubelskiej branży IT oraz zachęcenie młodzieży do podejmowania studiów na kierunkach informatycznych na lubelskich uczelniach. Motywem przewodnim tegorocznej edycji są zagadnienia cyberbezpieczeństwa, sztucznej inteligencji (AI) oraz ich wpływu na rozwój sektora ICT i współczesną rzeczywistość.

Konferencja odbędzie się 24 marca w Lubelskim Centrum Konferencyjnym w Lublinie przy ul. Artura Grottgera 2. Wspólnie z przedstawicielami lubelskich uczelni oraz specjalistami z branży IT przygotowaliśmy bogaty program prelekcji i warsztatów, obejmujący m.in.: sztuczną inteligencję, tworzenie pierwszego chatbot'a z AI (bez kodowania), wstęp do tworzenia agentów AI z modelami LLM, modelowanie 3D, tworzenie gier komputerowych, pierwsze kroki w QGIS, cyberbezpieczeństwo, planowanie kariery w branży IT. Wydarzenie realizowane jest w partnerstwie z wiodącymi instytucjami odpowiedzialnymi za cyberbezpieczeństwo w Polsce, takimi jak Ministerstwo Cyfryzacji, NASK oraz Sekurak, których przedstawiciele wezmą również udział w konferencji jako prelegenci.

W programie przewidziano również specjalną ofertę prelekcji dla nauczycieli, realizowanych w tzw. Pokoju Nauczycielskim, poświęconych m.in. sztucznej inteligencji w edukacji, potencjałowi lubelskiej branży IT oraz kompetencjom uczniów wymaganym na rynku pracy w sektorze ICT. Całość wydarzenia, jak co roku, uzupełnią atrakcje w Strefie Gier, w tym pokazy ciekawostek technologicznych. Uczestnicy będą mieli także możliwość zapoznania się z ofertą studiów informatycznych na lubelskich uczelniach oraz spotkań z przedstawicielami firm IT z regionu.



Dodatkowo w dniach 25–27 marca br. odbędą się Wydarzenia Towarzyszące, czyli warsztaty stacjonarne organizowane na terenie zarejestrowanych szkół z Lublina, uczelni oraz w siedzibach firm IT.

Szczegółowe informacje dotyczące konferencji, w tym program oraz regulamin, dostępne są na stronie www.checkit.lublin.eu. Zachęcamy również do dołączenia do wydarzenia Check IT 2026 na portalu Facebook oraz do polubienia profilu Lubelskiej Wyżyny IT, aby być na bieżąco z aktualnościami.

Udział w konferencji wymaga wcześniejszej rejestracji na stronie www.checkit.lublin.eu, która rozpocznie się 4 marca br. o godz. 9:00. Liczba miejsc na warsztaty oraz Wydarzenia Towarzyszące jest ograniczona, a o udziale decyduje kolejność zgłoszeń dokonywanych przez nauczycieli zgłaszających udział całej klasy. Nauczyciel może zgłosić jedną grupę uczniów na jeden wybrany warsztat stacjonarny w dniu 24 marca br. Udział w prelekcjach stacjonarnych oraz w Strefie Gier nie wymaga wcześniejszej rezerwacji – obowiązuje dostępność miejsc w Lubelskim Centrum Konferencyjnym. Niezależnie od wybranej formy uczestnictwa każdy uczeń i nauczyciel zobowiązany jest do indywidualnej rejestracji.

Wszelkich informacji na temat konferencji udziela koordynator wydarzenia, pani Zuzanna Sadło (e-mail: zsadlo@lublin.eu, tel. 81 466 25 13).

Jestem przekonany, że udział w konferencji Check IT będzie dla uczniów i nauczycieli Państwa Szkoły wartościowym doświadczeniem, sprzyjającym poszerzaniu wiedzy z zakresu informatyki i nowych technologii. Będę wdzięczny za przyjęcie naszego zaproszenia oraz umożliwienie społeczności szkolnej udziału w prelekcjach i warsztatach zgodnych z ich zainteresowaniami.

Z wyrazami szacunku

**Dyrektor
Wydziału Strategii i Obsługi Inwestorów**

dr Mariusz Sagan
(dokument w postaci elektronicznej podpisany
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)