

Szkolenie

Cyberbezpieczeństwo pracowników biurowych - kurs o bezpieczeństwie IT

[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Odkryj najnowsze techniki ochrony przed współczesnymi zagrożeniami w sieci!

Nasze szkolenie z cyberbezpieczeństwa dla pracowników biurowych pozwoli Ci zdobyć wiedzę na temat najnowszych zagrożeń, technik ataków cyberprzestępczych oraz metod socjotechnicznych, które mogą Cię dotknąć podczas codziennej pracy przy komputerze.

Podczas szkolenia dowiesz się, jak chronić siebie i swoją firmę przed cyberatakami, które stają się coraz bardziej zaawansowane. Obecnie sztuczna inteligencja nie tylko pomaga w codziennych zadaniach, ale także staje się narzędziem w rękach przestępców. Nasze szkolenie pokaże Ci, jak AI jest wykorzystywana do przeprowadzania ataków i jak się przed nimi bronić.

Kurs jest zgodny z dyrektywą NIS2 i pomaga spełnić najnowsze wymagania dotyczące bezpieczeństwa sieci i informacji.

Korzyści

- Zdobycie wiedzy obejmującej bezpieczne zarządzanie miejscem pracy oraz danymi
- Zdobycie wiedzy umożliwiającej ochronę przed atakami socjotechnicznymi

Wymagania

Szkolenie skierowane jest do każdego pracownika w firmie bez względu na jego wiedzę i umiejętności informatyczne.

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

Harmonogram szkolenia

1. Wprowadzenie do cyberprzestępczości: Poznaj podstawy cyberbezpieczeństwa.
2. Krajobraz zagrożeń 2024–2025 w Polsce i na świecie.
3. Czy jestem atrakcyjnym klientem dla cyberprzestępcy?
4. Rodzaje ataków na pracowników biurowych.
5. Straty dla firmy: Skutki udanego cyberataku.
6. Spam jako niegroźny sposób na groźne ataki.
7. Phishing jako metoda okradania naszych kont bankowych.
8. Opłacona faktura jako sposób przemylenia wirusa do naszego systemu.
9. KSeF – czym jest i dlaczego może stać się atrakcyjnym celem ataków.
10. Dlaczego KSeF nie musi zostać „zhakowany” aby doszło do nadużyć.
11. Użytkownik jako najsłabsze ogniwo systemów informatycznych.
12. Skuteczne metody ochrony przed cyberatakami.
13. AI w rękach cyberprzestępców: Nowe zagrożenia z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.
14. AI – deepfake co to jest i jakie są rodzaje (generowanie głosu, spreparowanych dokumentów, komunikatów czy obrazów)
15. Procedura weryfikacji danych i użytkowników na dwa kanały.
16. Czy cyberprzestępca jest zawsze anonimowy?
17. Ataki DoS/DDoS: Zagrożenia dla instytucji.
18. Aktualizacja oprogramowania jak ważną rolę spełnia?
19. Sieci Botnet: Jak cyberprzestępcy przejmują urządzenia.
20. Bezpieczeństwo haseł: Jak cyberprzestępcy zdobywają Twoje hasła?
21. Menadżer hasłem program, który zwiększa bezpieczeństwo.
22. Metody logowania 2FA oraz MFA.
23. Ataki socjotechniczne, czyli niewinne wyłudzenie danych z użyciem sztucznej inteligencji.
24. Socjotechnika stara metoda w nowoczesnych atakach.
25. Kradzież tożsamości w sieci, jakie to łatwe.
26. Skimming kart płatniczych: Gdzie i kiedy ktoś może zeskanować Twoją kartę?
27. Fizyczne bezpieczeństwo: Jak zabezpieczyć swoje miejsce pracy.
28. Ataki za pomocą przenośnych nośników danych, co zrobić z takimi nośnikami.
29. Sprzęt prywatny vs. firmowy: Jak zarządzać bezpieczeństwem urządzeń

Tagi:

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Psczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

D3

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.