**Check Point Software otwiera platformę edukacyjną “Mind”**

**Firma Check Point Software, wiodący dostawca rozwiązań z zakresu cyberbezpieczeństwa, uruchomił Check Point Mind, portal edukacyjny z zakresu bezpieczeństwa sieciowego, opracowany we współpracy z ponad 200 partnerami szkoleniowymi. Użytkownicy mogą zarejestrować się za pośrednictwem portalu i wybierać z szerokiej gamy kursów i programów dostępnych u ponad 200 partnerów.**

W sierpniu 2021 r. prezydent USA Joe Biden spotkał się z wiodącymi firmami technologicznymi, aby omówić kwestie związane z cyberbezpieczeństwem, w tym potrzebę zatrudniania i szkolenia większej liczby specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa. W samych Stanach Zjednoczonych brakuje prawie [465 000 specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa](https://www.nextgov.com/ideas/2021/07/find-cybersecurity-talent-poach-other-fields/184077/), a globalnie liczbę tę szacuje się na około 2,72 miliona. W odpowiedzi na problem niedoboru specjalistów, firma Check Point Software Technologies uruchomiła platformę edukacyjną [Mind](https://www.checkpoint.com/mind/).

*- Wraz z ciągłym wzrostem cyberataków i coraz bardziej wyrafinowanymi zagrożeniami cybernetycznymi, Check Point Software, jest zaangażowany w udostępnianie edukacji i wiedzy w zakresie cyberbezpieczeństwa* – powiedziała Liat Doron, wiceprezes ds. szkoleń i szkoleń w Check Point Software. Technologie. - *Dzięki Check Point Mind staramy się wyposażyć każdego, od studentów po dyrektorów wyższego szczebla, w wiedzę i umiejętności w zakresie cyberbezpieczeństwa, pomagając zaspokoić globalne zapotrzebowanie na większą liczbę specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa.*

Check Point Mind oferuje zarówno darmowe, jak i płatne kursy zorganizowane w współpracy z ponad 200 partnerami edukacyjnymi takimi jak Coursera, Cybrary, edX, InfoSec czy Uniwersytet Nowojorski.

Wśród programów znajdujących się na portalu Check Point Mind znajdziemy m.in.:

l  **Akademia CISO:** globalny program edukacyjny dla kadry kierowniczej wyższego szczebla, który pomaga opanować wszystkie rodzaje praktyk w zakresie cyberbezpieczeństwa i zmaksymalizować bezpieczeństwo, jednocześnie ucząc się równoważenia rozwiązywania problemów taktycznych ze strategicznymi obowiązkami przywódczymi.

l  **HackingPoint:** globalny program edukacyjny dla ekspertów ds. bezpieczeństwa, który pomaga opanować wszelkiego rodzaju techniki „Pen Testing” i praktyki w zakresie cyberbezpieczeństwa. Studenci kończący kursy HackingPoint zrozumieją, jak lepiej chronić zasoby sieci korporacyjnej.

l  **SecureAcademy:** edukacja w zakresie cyberbezpieczeństwa we współpracy z wiodącymi światowymi instytucjami szkolnictwa wyższego.

l  **CyberPark:** zbiór partnerstw i grywalizacyjnych wyzwań, które umożliwiają użytkownikom poznanie wyzwań bezpieczeństwa oraz wyszkolenie się w zakresie korzystania z rozwiązań Check Point.

Więcej informacji znajduje się pod adresem: [checkpoint.com/mind/](https://www.checkpoint.com/mind/)