

Witaj w PdC News! Jesteśmy tutaj po to, żeby dostarczać Ci najważniejszych informacji ze świata cyberbezpieczeństwa. Co tydzień przygotowujemy kompleksowe zestawienie informacji, będące przewodnikiem po zagrożeniach, trendach i regulacjach z obszaru cyberbezpieczeństwa. Niezależnie od tego, czy interesuje Cię ochrona danych, ataki hakerskie czy innowacyjne rozwiązania, w PdC News znajdziesz wartościowe treści, które pomogą Ci być na bieżąco. Zapraszamy do lektury!

## CYBERPOLICY

**Pełnomocnik Rządu do Spraw Cyberbezpieczeństwa Krzysztof Gawkowski wydał rekomendację dla podmiotów krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, dotyczącą Biuletynów Informacji Publicznej.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**ENISA poinformowała o przyznaniu jej statusu organu nadającego numery CVE, które służą identyfikacji i katalogowaniu publicznie ujawnionych podatności. Agencja aktywnie pracuje nad rozwijaniem mechanizmów zachęcających do stosowania praktyk skoordynowanego ujawniania luk (CVD).**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Ministerstwo Cyfryzacji intensywnie pracuje nad zwiększeniem ochrony dzieci i młodzieży przed treściami szkodliwymi w internecie. W ramach tych działań, w maju i czerwcu br. odbyły się kolejne spotkania grupy roboczej, która zajmuje się tym zagadnieniem. Zrzesza ona przedstawicieli różnych środowisk: administracji publicznej, uczelni oraz organizacji pozarządowych.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

## CYBER ŚWIADOMOŚĆ

**Jak zarządzać ryzykiem cyberbezpieczeństwa w rozległym i wzajemnie powiązonym ekosystemie łańcucha dostaw? – publikacja „Praktyki zarządzania ryzykiem związanym z cyberbezpieczeństwem w łańcuchu dostaw dla systemów i organizacji”.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**CSIRT KNF: Przegląd wybranych oszustw internetowych – maj 2024.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

## CYBERPZESTĘPCZOŚĆ

**Nowy rodzaj cyberoszustwa – sprawcy podają się za zagraniczną policję i informują o wykorzystaniu dokumentu ofiary do defraudacji finansowej.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

## POZOSTAŁE INFORMACJE

**Unijne przepisy dotyczące sztucznej inteligencji wywołują kontrowersje dotyczące przejrzystości danych.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Ataki APT przy użyciu pamięci masowej w chmurze.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).