

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

**Ministerstwo Cyfryzacji opublikowało podsumowanie wyników konsultacji założeń wdrożenia Aktu o usługach cyfrowych w Polsce.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Komisja uruchamia pakiet na rzecz innowacji w dziedzinie AI wspierający start-upy oraz MŚP działające w branży AI.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

## CYBER ŚWIADOMOŚĆ

**Funkcja przypominania hasła – jakie błędy popełniają programiści w formularzu resetu hasła?**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Raport opublikowany przez brytyjskie Narodowe Centrum Cyberbezpieczeństwa (NCSC) ostrzega, że sztuczna inteligencja znacznie zwiększy zagrożenia cybernetyczne w ciągu najbliższych dwóch lat.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Najnowsze badania podkreślają alarmujące luki w zabezpieczeniach haseł, rzucając światło na podatność długich haseł i tych zawierających popularne terminy.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Czy znasz swoje prawa wynikające z RODO i wiesz, jak z nich korzystać? – podcast „Internet. Czas działać!”**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

## CYBERPRZESTĘPCZOŚĆ

**Oszustwa inwestycyjne – na czym polegają?**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Coraz częściej przestępcy wykorzystują tzw. deepfak'i ze znanymi osobami, które swoim „prawdziwym” głosem zachęcają do inwestycji finansowych, obiecując odbiorcom wysokie zyski. Reklamy z wizerunkiem np. prezydenta czy znanego piłkarza pojawiają się na portalach społecznościowych oraz YouTube.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

## POZOSTAŁE INFORMACJE

**Państwowy Instytut Badawczy NASK jest jednym z 18 partnerów projektu EPIQUE (European Quantum Computer), w którym ma powstać europejski fotoniczny komputer kwantowy.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).