

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!

POLSKIE ŹRÓDŁA INFORMACYJNE

11 września w Sejmie odbędzie wysłuchanie publiczne w sprawie projektu ustawy o zmianie ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa oraz niektórych innych ustaw. Następnego dnia odbędzie się z kolei wysłuchanie publiczne w sprawie projektu ustawy o ochronie małoletnich przed dostępem do treści nieodpowiednich w internecie.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

WYŚŁUCHANIE PUBLICZNE | USTAWY | SEJM

Na stronach Rządowego Centrum Legislacji opublikowany został projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie Ministra Cyfryzacji w sprawie zakresu danych udostępnianych w postaci elektronicznej z centralnej ewidencji pojazdów. Jak wyjaśniono w uzasadnieniu, nowelizacja wynika z potrzeby udostępnienia usługi „Historia Pojazdu” w aplikacji mObywatel.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

RZĄDOWE CENTRUM LEGISLACJI | PROJEKT ROZPORZĄDZENIA | MOBYWATEL

Od 4 września do 4 października trwa nabór na dofinansowanie budowy sieci szybkiego internetu w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności. Przedsiębiorcy telekomunikacyjni będą mogli uzyskać dofinansowanie z puli prawie 1,5 mld zł na budowę sieci na 63 obszarach konkursowych.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

SZYBKI INTERNET | DOFINANSOWANIE | NABÓR

INNE ŹRÓDŁA INFORMACYJNE

W specjalnym komunikacie Komisja Europejska zaproponowała konkretne kroki w celu dalszej cyfryzacji systemów zabezpieczenia społecznego w Europie. Określono w nim działania mające na celu przyspieszenie i uproszczenie transgranicznego dostępu do usług zabezpieczenia społecznego poprzez pełne wykorzystanie narzędzi cyfrowych, zmniejszenie obciążeń administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorstw.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

KOMISJA EUROPEJSKA | CYFRYZACJA SYSTEMÓW ZABEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO

Komisja wyznaczyła sześciu strażników dostępu – firmy Alphabet, Amazon, Apple, ByteDance, Meta i Microsoft – na podstawie aktu o rynkach cyfrowych. Wyznaczone firmy mają 6 miesięcy na zapewnienie pełnej zgodności z obowiązkami określonymi w akcie.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

KOMISJA EUROPEJSKA | AKT O RYNKACH CYFROWYCH

Komisja Europejska zaproponowała przyjęcie wytycznych w celu poprawy reagowania na zakłócające incydenty transgraniczne w infrastrukturze krytycznej. Aby zapewnić ukierunkowane, proporcjonalne i skuteczne podejście, w wytycznych przedstawiono plan działania obejmujący środki, które można zastosować w przypadku, gdy państwa członkowskie staną w obliczu poważnych incydentów w infrastrukturze krytycznej.

Więcej informacji [TUTAJ](#) i [TUTAJ](#).

KOMISJA EUROPEJSKA | INFRASTRUKTURA KRYTYCZNA | INCYDENTY TRANSGRANICZNE

5 września odbył się Tallinn Digital Summit z udziałem ministra cyfryzacji. Celem tegorocznego szczytu cyfrowego było „odświeżenie programu demokracji i technologii” oraz zmapowanie wpływu rozwoju technologicznego na społeczeństwo.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

SZCZYT CYFROWY | TALLIN

Apple i Microsoft kwestionują zakres regulacyjny unijnej ustawy o rynkach cyfrowych. Próbują obejść unijną ustawę argumentując, że ani iMessage, ani Bing nie są wystarczająco popularne, aby podlegać przepisom.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

USTAWA O RYNKACH CYFROWYCH

Grupa cyberprzestępcza W3LL odpowiada za wypuszczenie na rynek oprogramowania do realizacji kampanii phishingowych, które posłużyło do ataku na niemal 60 tys. kont w usłudze Microsoft 365.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

KAMPANIA PHISHINGOWA | GRUPA CYBERPRZESTĘPCZA

Wykorzystanie AI do przeciwdziałania propagandzie generowanej przez AI. Projekt o nazwie CounterCloud wykorzystał algorytmy sztucznej inteligencji (AI) do przeciwdziałania rosyjskiej propagandzie w mediach społecznościowych. Jego celem jest zwrócenie uwagi na ryzyko masowej dezinformacji generowanej przez sztuczną inteligencję.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

SZTUCZNA INTELIGENCJA | DEZINFORMACJA