

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl/08-02-25-18795.html>

Tytuł: 2025 do centrów danych z ochroną odgromową

Data generowania: 2026-04-29 21:52:51

Copyright (C) 2026 Wirtualna Elektrownia Polska. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl>

-----

Złagodzone zostały także kryteria regulujące dopuszczalną jurysdykcję Centrów Przetwarzania Danych (CPD) w przypadku Publicznych Chmur Obliczeniowych.

Ten szczegółowy przegląd przygotowany przez inżynierów gbc przedstawia najważniejsze standardy projektowania centrów danych, które kształtują współczesną branżę.

Nowy raport Polish Data Center Association (PLDCA) jako pierwszy pokazuje pełną strukturę polskiego sektora centrów danych - branży, która jeszcze kilka lat temu była postrzegana

Kiedy instalacja odgromowa jest obowiązkowa? Przepisy, wyjątki i praktyczne wskazówki. Montaż piorunochronów dla wielu obiektów jest

Centrum Projektów Polska Cyfrowa i Ministerstwo Cyfryzacji podpisały porozumienie, na mocy którego rusza pierwszy etap wsparcia dofinansowania dla

Wytyczne nr 4/2019 dotyczące artykułu 25 Uwzględnianie ochrony danych w fazie projektowania oraz domyślna ochrona danych Wersja 2.0

Cyberprzestępczość - prognozy na 2025 rok - Technologie Według specjalistów od cyberbezpieczeństwa infrastruktura krytyczna będzie głównym

Na rozwój polskich centrów danych największy wpływ mają zwiększone wymagania w zakresie bezpieczeństwa, takie jak dyrektywa NIS2.

Każdy administrator musi przeprowadzić ocenę skutków dla ochrony danych, gdy planowane przez niego operacje przetwarzania mogą z dużym prawdopodobieństwem powodować

Skuteczne rozwiązania ochrony przeciwpozarowej w centrach danych, zapobiegają rozprzestrzenianiu się płomieni i gorących gazów (szczelność), a także przenikaniu ciepła (izolacja) ze strony pożaru do

Korzystając z artykułu dowiesz się: Nowe wytyczne w Poradniku"25: UODO zaktualizował poradnik dotyczący naruszeń ochrony danych osobowych,

W 2025 roku obowiązują określone regulacje prawne i normy techniczne, które definiują zasady projektowania, wykonania oraz konserwacji tych instalacji.

Artykuł traktuje o wprowadzonej do stosowania normie PN-EN 62305, która przedstawia nowe zasady projektowania i wykonywania instalacji

SCCO 2025 stawia nowe wyzwania przed samorządami: cyberbezpieczeństwo w chmurze to priorytet. Od wojtów po działy IT - wszyscy muszą zadbać o zgodność z wytycznymi, by

Rządowe Centrum Bezpieczeństwa jest odpowiedzialne za przygotowanie Narodowego Programu Ochrony Infrastruktury Krytycznej. Przy przygotowaniu

Strona internetowa: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl>

