

Miejsce: Online

10:00 **Otwarcie konferencji****Własna serwerownia czy outsourcing?**

- Koszty i ryzyka obu podejść, jak racjonalnie podjąć decyzję?
- Na co zwrócić uwagę przy wyborze dostawcy?
- Przegląd polskich dostawców datacenter AD 2022
- Czynniki ryzyka dla zewnętrznego data center i własnej serwerowni
- Najczęstsze przyczyny awarii serwerowni
- Strategia wejścia do chmury
- Jak uniknąć vendor-lock?

Grzegorz Bernatek, Lead TMT Analyst, Audytel

Energooszczędne rozwiązania zasilania awaryjnego do serwerowni11.10 Dariusz Głowacki, Business Development Manager,
CyberPower Systems, B.V.11.40 **Prezentacja E-TEC Power Management**11.50 **Bezpieczeństwo sieci, Artur Markiewicz, konsultant****Data Center – prawidłowe planowanie inwestycji**

W ramach prelekcji słuchacz zapozna się z wielowymiarowymi zagadnieniami związanymi z przygotowaniem inwestycji w data center – określenie ważnych wytycznych po stronie inwestora, wybór lokalizacji, aspekty formalne oraz metodyczne podejście proponowane w normie EN 50600-1:2019. Celem wykładu jest wskazanie wpływu właściwego

12.15 zaplanowania projektu i budowy obiektu data center i wpływu właściwego planowania na efekt końcowy.

Krzysztof Szczygieł, ekspert z ramienia Polski w grupie roboczej CENELEC TC125WG03 „Data Center Infrastructure and Facilities” oraz ISO/IEC JTC1 SC39 WG03 „Sustainability for and by Information

Technology – Sustainable facilities and infrastructures

13.00 **Podsumowanie, zakończenie konferencji**