

# Konferencja EMSPower 2023

Cyberbezpieczeństwo – Tożsamość – Dostęp

28-29 września 2023, Warszawa

Agenda



**28-29.09.2023**



**9:00**



**Warszawa**

# Agenda

1 dzień 28 września, czwartek 

Sala – Parter

8:30 – 9:30 Rejestracja i powitalna kawa

9:30 – 9:50 POWITANIE I OTWARCIE KONFERENCJI  
Paweł Radziłowski, Prezes Zarządu, EMS Partner

9:50 – 10:20 WYKŁAD: „*Jak w środowisku pracy zdalnej spełnić wymagania dyrektywy NIS2?*”  
Przedstawiciele VMware: Roch Malinowski, EUC Sales Specialist | Krzysztof Królak, Senior Solution Engineer – Digital Workspace

10:20 – 10:50 WYKŁAD ANGIELSKI: „*Empowering Secure Remote Access with Zero Trust Principles*”  
Przedstawiciel BeyondTrust: Detlef Lueke, Solutions Engineer

10:50 – 11:10 Przerwa kawowa

11:10 – 11:40 WYKŁAD: „*Jak wdrożyć strategię Zero Trust w Twojej organizacji?*”  
Przedstawiciel Zscaler: Lech Skibiński, Partner Business Manager – Distribution Sales | DACH & CEE

11:40 – 12:10 WYKŁAD ANGIELSKI: „*Overview & Vision of Cygna Labs. How to enhance the operational security of my AD?*”  
WYKŁAD POLSKI: „*Dlaczego potrzebuję DDI w mojej organizacji?*”  
Przedstawiciele Cygna Labs: Alexander Häcker, Group-CEO | Patrick Fritzsche, Senior Consultant | Michał Gołata, Senior Engineer

12:10 – 12:30 Przerwa kawowa

12:30 – 13:00 WYKŁAD: „*Uwierzytelnianie wielokładnikowe za pomocą urządzeń mobilnych vs klucze sprzętowe – obalamy 5 najpopularniejszych mitów*”  
Przedstawiciel Yubico: Marcin Majchrzak, Regionalny Dyrektor Sprzedaży

13:00 – 13:30 WYKŁAD: „*Bezpieczeństwo użytkowników aplikacji w kontekście wymagań DORA i NIS2. Czy da się to zrobić szybko?*”  
Przedstawiciel Secfense: Tomasz Kowalski, CEO

13:30 – 14:30 Obiad

Sala – Parter

Sala fuksjowa

Sala żółta

Sala zielona

14:30 – 15:00 CASE STUDY:  
„*Dyrektywa NIS2: ewolucja czy rewolucja?*”  
dr Marcin Rojszczak, Członek Zarządu  
PBSG

14:30 – 15:15 SESJA TECHNICZNA 1:  
„*Zabezpieczenie dostępu do infrastruktury krytycznej (PAM i EPM).*”

SESJA TECHNICZNA 2:  
„*Ujednolicone zarządzanie urządzeniami końcowymi.*”

SESJA TECHNICZNA 3:  
„*Audyt, monitorowanie i ochrona krytycznych usług IT.*”

15:00 – 15:30 CASE STUDY:  
„*Jak zacząć zarządzać urządzeniami mobilnym?*”  
Mateusz Banaszczyk Specjalista ds. IT, De Heus

15:15 – 15:35 Przerwa kawowa na 1 piętrze

15:35 – 16:20 SESJA TECHNICZNA 4:  
„*Bezpieczna automatyzacja procesów zarządzania tożsamością.*”

SESJA TECHNICZNA 5 (ANG):  
„*How Does Zero Trust Security Work? The core concept of zero trust*”

SESJA TECHNICZNA 6  
„*Współdziałanie usług DHCP, DNS i IPAM w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem oprogramowania Cygna Labs VitalQIP*”

16:30 – 17:15 SESJA TECHNICZNA 7:  
„*Bezpieczny dostęp zdalny dla firm zewnętrznych i działów HelpDesk.*”

SESJA TECHNICZNA 8:  
„*Wirtualizacja desktopów i bezpieczeństwo przy pracy hybrydowej.*”

SESJA TECHNICZNA 9:  
„*Jak w 5 minut i bez zmian w swoich aplikacjach spełnić wymagania DORA i NIS2 w kontekście uwierzytelniania użytkowników kluczami krypto od Yubico – live demo*”

19:00 – 23:00 Uroczysty bankiet dla wszystkich uczestników

	Sala - Parter	Sala fuksjowa	Sala żółta	Sala zielona
9:30 – 10:00	Przerwa kawowa na parterze	9:45 – 10:15	Przerwa kawowa na 1 piętrze	
10:00 – 10:30	CASE STUDY: <b>„Bezpieczeństwo i poufność danych na urządzeniach mobilnych w PGL LP.”</b> Paweł Wawak, Administrator Systemów Komputerowych, Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych Andrzej Dańczyszyn, Leśniczy oraz użytkownik systemu i rejestratora leśniczego, Nadleśnictwo Wyszaków	10:15 – 11:00	SESJA TECHNICZNA 10: <b>„Zabezpieczenie dostępu do infrastruktury krytycznej (PAM i EPM).”</b>	SESJA TECHNICZNA 11: <b>„Ujednolicone zarządzanie urządzeniami końcowymi.”</b>  SESJA TECHNICZNA 12: <b>„Jak w 5 minut i bez zmian w swoich aplikacjach spełnić wymagania DORA i NIS2 w kontekście uwierzytelniania użytkowników kluczami krypto od Yubico – live demo”</b>
10:30 – 11:00	CASE STUDY: <b>„Masz MDM i zastanawiasz się co dalej?, Andrzej Liński,</b> Administrator Systemów, Pekao Financial Services			
11:00 – 11:20	Przerwa kawowa na parterze	11:00 – 11:20	Przerwa kawowa na 1 piętrze	
11:20 – 11:50	CASE STUDY: <b>„Czy migracja systemu do zarządzania urządzeniami mobilnymi to wyzwanie, czy tylko formalność?”</b> Stanisław Nowak, Starszy Inżynier IT, Shiji	11:20 – 12:05	SESJA TECHNICZNA 13 (ANG): <b>„Active Directory Bridge” BeyondTrust</b>	SESJA TECHNICZNA 14: <b>„Audyt, monitorowanie i ochrona krytycznych usług IT.”</b>  SESJA TECHNICZNA 15: <b>„Bezpieczna automatyzacja procesów zarządzania tożsamością.”</b>
11:50 – 12:20	CASE STUDY: <b>„Wielkie porządki, czyli jak zabrać się za obszar zarządzania tożsamością i dostęпами w dużej organizacji.”</b> Michał Krzyżan, Information Security Specialist, Allegro			
12:20 – 12:50	CASE STUDY: <b>„Zarządzanie tożsamością i dostępem kilku spółek w grupie kapitałowej za pomocą jednego narzędzie OKTA.”</b> Damian Kierdelewicz, Manager IT w Centrum Usług Wspólnych GK, PBSG CUW	12:15 – 13:00	SESJA TECHNICZNA 16: <b>„Bezpieczny dostęp zdalny dla firm zewnętrznych i działów HelpDesk.”</b>	SESJA TECHNICZNA 17: <b>„Wirtualizacja desktopów i bezpieczeństwo przy pracy hybrydowej.”</b>  SESJA TECHNICZNA 18 (ANG.): <b>„How Does Zero Trust Security Work? The core concept of zero trust”</b>
13:00 – 14:00	Obiad			
14:00 – 15:00	WYSTĄPIENIE GOŚCIA SPECJALNEGO: <b>„Nowe zagrożenia z perspektywy hakera: kluczowe aspekty cyberbezpieczeństwa.”</b> dr Michał Jankowski-Lorek, Ekspert w zakresie cyberbezpieczeństwa oraz Dyrektor ds. Consultingu, CQURE			
15:00 – 15:40	POŻEGNANIE I PODZIĘKOWANIA			