



Connect

Warszawa | 14 listopada 2024



Lubomir Stojek

Country Manager Poland
Red Hat





Connect

Warszawa | 14 listopada 2024

Witamy!



Partner innowacji



Sponsor diamentowy



Sponsor srebrny



Sponsor brązowy



Sponsor Happy Hour



Patronat



Polska to kraj pełen innowacji

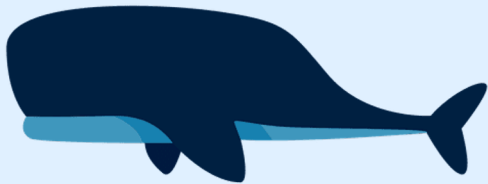
▶ Od Ivony do 11labs



▶ Tadeusz Jelec, Tomasz Sycha, Kamil Łabanowicz



▶ Od Wielorybów do Badań i Diagnostyki

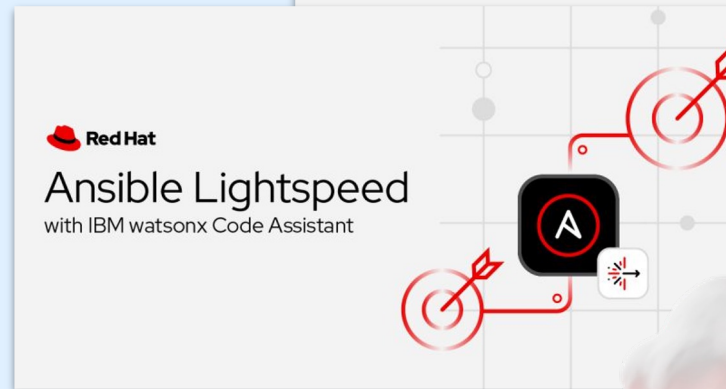


Red Hat to miejsce pełne innowacji

► Wirtualizacja



► Automatyzacja



► Sztuczna Inteligencja (AI)



Agenda

8:00 - 9:00	Rejestracja i kawa			
9:00 - 9:10	Otwarcie	Lubomir Stojek - Country Manager Poland, Red Hat		
9:10 - 9:30	How Open Source unlocks the human potential	Dinko Eror - VP EMEA Central Region, Red Hat		
9:30 - 9:50	Security in the Era of AI	Kirsten Newcomer - Senior Director, OpenShift Product Management Hybrid Platforms, Red Hat		
9:50 - 10:00	Przyszłość Red Hat AI	Andrzej Kowalczyk - Associate Principal Solution Architect, Red Hat		
10:00 - 10:10	Platforma wirtualizacyjna przyszłości	Jarosław Stakuń - Principal Solution Architect, Red Hat		
10:10 - 10:20	Automatyzacja procesów IT w dużej skali	Jacek Skórzyński - Principal Solution Architect, Red Hat		
10:20 - 10:30	Sztuczna inteligencja w przedsiębiorstwach dzięki OpenShift AI i technologii Intel	Piotr Grabuszyński - Cloud System Architect, Intel Agnes Fabok - General Manager CEE, Red Hat		
10:30 - 11:00	Cyberbezpieczeństwo w dużych organizacjach - panel dyskusyjny	Adrian Kurowski - Główny Architekt Systemów i Sieci, KRUK S.A. Krzysztof Szczepański - Dyrektor Departamentu Bezpieczeństwa i Ryzyka, Krajowa Izba Rozliczeniowa Piotr Śmiałek - Dyrektor Marketingu i Rozwoju Usług Cyberbezpieczeństwa, Orange Rafał Skóra - Head of Open Source and Cloud Professional Services, ESKOM Paweł Krakowian - Senior Solution Architect, HPE Wojciech Furmankiewicz - Head of Technology Sales CEE, Red Hat		
11:00 - 12:00	Przerwa kawowa			
	Sala A	Sala B	Sala C	Sala D
12:00 - 12:30	Security deepdive in Red Hat OpenShift OpenShift or Zero Trust for your Hybrid Cloud Kirsten Newcomer - Director, OpenShift Product Management Hybrid Platforms, Red Hat	Wiele światów, jedna platforma. Po co wybierać, skoro można mieć wszystko? Studium przypadku wdrożenia OpenShift Virtualization Patryk Szymczak - Head of Developers and DevOps, Ultimo S.A. Krzysztof Wyszynski - IT Architect, Netology	Skuteczna budowa bezpiecznej i efektywnej platformy kontenerowej z HPE Maciej Grabowski - Senior Accelerated Computing Architect, HPE	OpenShift AI Demo: Let's build sweet grocery store together Anton Giertli - Senior Solution Architect, Red Hat
12:30 - 13:00	Nowe horyzonty platform kontenerowych oczami klientów Rafał Skóra - Head of Open Source and Cloud Professional Services, ESKOM	Migracja aplikacji OpenShift między Chmurami w kontekście strategii Exit-Planu Artur Poczekaiewicz - Senior Solution Architect, Red Hat	Generatywne AI na platformie Red Hat AI Jarosław Stakuń - Principal Solution Architect, Red Hat	Optymalizacja systemów AI za pomocą RAG: Integracja danych pozyskanych w czasie rzeczywistym z dużymi modelami językowymi (LLM) Piotr Grabuszyński - Cloud System Engineer, Intel Wojciech Furmankiewicz - Head of Technology Sales CEE, Red Hat

Agenda c.d.

	Sala A	Sala B	Sala C	Sala D
13:00 - 13:30	Red Hat Satellite - Twój sojusznik w walce z chaosem w środowisku Linux! Dariusz Kryszak - IT Expert, KDPW	Progressive Application Delivery with GitOps: Jak automatycznie i bezpiecznie wdrażać nowe wersje aplikacji Krzysztof Korzela - Senior Solution Architect, Red Hat	Red Hat Developer Hub w Erze Platform Engineering Piotr Mińkowski - Senior Solution Architect, Red Hat	Jak zaadresować NIS2 już w fazie developmentu? Andrzej Kowalczyk - Associate Principal Solution Architect, Red Hat
13:30 - 14:00	Platforma aplikacyjna w chmurze hybrydowej w oparciu o OpenShift Platform Plus Jarosław Stakuń - Principal Solution Architect, Red Hat	Czy MTV dobrze gra? Zbigniew Parys - Senior Solution Architect, Red Hat	Nowoczesne podejście do automatyzacji sieci: Ansible i Event-Driven Automation Michał Zdyb - Senior Specialist Solution Architect Ansible, Red Hat	Pod'y, VM'ki i cała reszta - jak zrobić kopię zapasową, a nawet odtworzyć Marek Martofel - Cloud Native and Container Platform Lead, CEE, Red Hat
14:00 - 15:30	Lunch			
15:30 - 15:45	Jak zoptymalizować klastry Openshift Paweł Wojtyra - Integrated Solutions DevOps Team Leader, Integrated Solutions	Scenariusze i przykłady użycia Ansible Automation Platform Jacek Skórzyński - Principal Solution Architect, Red Hat	AI as a Code - jak zbudować bezpieczną, skalowalną i zarządzalną prywatną chmurę AI Bartosz Charliński - Enterprise Architect, Dell Technologies Krzysztof Korzela - Senior Solution Architect, Red Hat	IBM Fusion - najprostszy sposób wdrożenia aplikacji RH OpenShift i rozwiązań AI Tomasz Frender - Senior Storage Architect IBM Northern, Central & Eastern Europe
15:45 - 16:00	Zabezpieczanie Red Hat OpenShift Virtualization z Veeam Kasten Mariusz Rybusiński - Advisory System Engineer, Veeam			
16:00 - 16:30	Red Hat Service Interconnect - jak w bezpieczny sposób niezależny od platformy połączyć aplikacje działające na Kubernetes Andrzej Kowalczyk - Associate Principal Solution Architect, Red Hat	Invisible Security Technologies That Keeps Your Business Safe Lukas Vrabec - Principal Software Engineer, Red Hat	Konsolidacja usług konteneryzacyjnych na platformie Openshift Grzegorz Stawicki - DevOps Engineer, KRUK S.A.	CI/CD dla aplikacji AI/ML Artur Pajak - Senior Solution Architect, Red Hat
16:30 - 17:00	Jak będąc wirtualną maszyną przetrwać wśród kontenerów Rafał Szmigiel - Principal Solution Architect, Red Hat	Rozwiązania Red Hat dla RAN (Radio Access Network) Arkadiusz Sitek - Senior Telco Account Solutions Architect, Red Hat Michał Zasępa - Principal Product Manager, Red Hat	Prosto i bezpiecznie - czyli Keycloak z Quarkusem dla deweloperów Piotr Mińkowski - Senior Solution Architect, Red Hat	Challenges of Modern Observability Radek Vokal - Senior Manager, Product Management OpenShift Observability, Red Hat
17:00 - 17:15	Zakończenie i nagrody			
17:15 - 18:30	Happy Hour			

Weź udział w konkursie i wygraj nagrodę!

- Zbierz 18 pieczętek (12 za odwiedzin wszystkich stref partnerów i Red Hata, oraz minimum 6 za udział w sesjach tematycznych)

- Bądź z nami o 17:00 przy scenie we foyer i weź udział w interaktywnym finale konkursu.

- Zwycięzcy otrzymają nagrody zaraz po jego zakończeniu!
- Pamiętaj: warunkiem wzięcia udziału w konkursie finałowym jest zebranie wszystkich wymaganych pieczętek na tej karcie.

Regulamin konkursu dostępny u organizatora w recepcji eventowej.

Imię: _____

Nazwisko: _____

Firma: _____

Tel.: _____

E-mail: _____

Przystępując do konkursu oświadczasz, że zapoznałaś/eś się z treścią regulaminu konkursu („Regulamin”) i akceptujesz jego treść. Regulamin dostępny jest na recepcji eventowej.

Administratorem Twoich danych osobowych jest Red Hat Poland sp z o.o. z siedzibą w Warszawie. Twoje dane będą przetwarzane w celu organizacji i realizacji konkursu. Szczegółowe informacje odnośnie przetwarzania danych osobowych, w tym o prawach z tym związanych, znajdziesz w regulaminie konkursu.

Godzina	Sala
12:00 - 12:30	
12:30 - 13:00	
13:00 - 13:30	
13:30 - 14:00	
14:00 - 15:30	Lunch
15:30 - 15:45	
15:30 - 16:00	
15:45 - 16:00	
16:00 - 16:30	
16:30 - 17:00	

Zbierz pieczętki ze stref!