

Agenda Wiosennej Konferencji COMMON Polska

28-31.05.2023 Mrągowo

Godziny/Sala	A	B	C
28-05-2023	Niedziela (28-05-2023)		
18:00-21:00	Rejestracja		
19:00-22:00	Welcome Party		
29-05-2023	Poniedziałek (29-05-2023)		
10:00 - 10:25	<p style="text-align: center;">Otwarcie <i>Piotr Tkaczyk Prezes Common Polska</i></p>		
10:25 - 11:15	<p style="text-align: center;">Wątplię, więc błędę: ile danych jest w danych i czego można nauczyć się przypadkiem? <i>Michał Karpowicz, NASK</i></p>		
11:15 - 11:25	Przerwa Kawowa		
11:25 - 12:10	<p style="text-align: center;">Dynamicznie czy statycznie? Dylemat fizyka. Dynamiczne dostarczanie mocy w maszynach Power10, CoD, zasady, duże (Exxx), małe (Sxxx),CMC, itd. <i>Sławomir Rysak, Łukasz Turek - IBM</i></p>	<p style="text-align: center;">Wyższy poziom bezpieczeństwa danych oraz odporności na złośliwe ataki z wykorzystaniem mechanizmu IBM Safeguarded Copy w środowisku IBM i <i>Edward Grygierczyk, Dariusz Ferenc, IBM</i></p>	<p style="text-align: center;">Jak efektywnie tworzyć programy w systemie z/OS <i>Maciej Zrobek, IBM</i></p>
12:10 - 12:20	Przerwa Kawowa		
12:20 - 13:00	<p style="text-align: center;">The Art of Application Performance. Jak patrzeć, żeby widzieć i wiedzieć <i>Paula Rutkowska, IBM</i></p>	<p style="text-align: center;">DeLab Power Track Power 10 Demo - 4 Systemy i konsola <i>Rafał Jabłoński, DeLab Piotr Kolański, VCTL</i></p>	<p style="text-align: center;">Automatyzacja systemów Mainframe za pomocą Ansible <i>Patrycja Cieplicka, Jarosław Opała</i></p>
13:00 - 14:00	Lunch		
14:00 - 14:45	<p style="text-align: center;">Hybrydowy, spalinowy czy elektryk – _x005F_x000B_ czyli ile kosztuje utrzymanie infrastruktury IT? <i>Bartek Pizoń, Egor Golubkov, IBM</i></p>	<p style="text-align: center;">DeLab Power Track Szybka implementacja API REST z wykorzystaniem AI <i>Marcin Ogoń, Volvo</i></p>	<p style="text-align: center;">Jakie projekty zamawiają firmy u specjalistów do AI? <i>Łukasz Kuncewicz, Digica</i></p>
14:45 - 15:30	<p style="text-align: center;">Storage przyszłości <i>Krzysztof Kowalski, Grzegorz Porycki, Cloudware</i></p>	<p style="text-align: center;">DeLab Power Track Wielowątkowość Programista kontra Administrator <i>Rafał Jabłoński, DeLab Waldemar Fiszer, Santander Bank</i></p>	<p style="text-align: center;">ChatGPT to jedynie początek. Przełomowe możliwości dużych modeli językowych <i>Bartosz Dobrowolski</i></p>
15:30-15:40	Przerwa Kawowa		
15:40 - 16:30	<p style="text-align: center;">Era aplikacji kontenerowych wiele dróg implementacji <i>Dawid Dołowy, Tomasz Frender, IBM</i></p>	<p style="text-align: center;">DeLab Power Track Transformacja aplikacji w praktyce <i>Wojciech Skrabacz, Andrzej Nazaruk, Volvo</i></p>	<p style="text-align: center;">Analiza wizualna danych obrazowych <i>Piotr Regulski</i></p>
19:00 - 20:00	The Art of Entertainment		
20:00 - 23:00	Gala Dinner		

Agenda Wiosennej Konferencji COMMON Polska

28-31.05.2023 Mrągowo

30-05-2023 Wtorek (30-05-2023)			
10:00 - 10:45	<p style="text-align: center;">The Art. Of Security on Power <i>Sławomir Rysak, Łukasz Turek, IBM</i></p>	<p style="text-align: center;">DeLab Power Track Merlin - Kontenerowy silnik modernizacji aplikacji <i>Edward Grygierczyk, IBM Rafał Jabłoński, DeLab</i></p>	<p style="text-align: center;">Z-RAYS - silnik AI/ML wspierający obserwowalność wraz z integracją dla platformy IBM Mainframe <i>Radosław Runc</i></p>
10:45 - 11:00 Przerwa Kawowa			
11:00 - 11:45	<p style="text-align: center;">Automatyzacja infrastruktury IBM w praktyce: Ansible dla platformy IBM Power oraz IBM Spectrum Virtualize; <i>Marcin Steć, IBM</i></p>	<p style="text-align: center;">Wdrożenie Single Sign On na IBMi z wykorzystaniem independent ASP <i>Bartłomiej Grabowski, DHL</i></p>	<p style="text-align: center;">Optymalizacja zarządzania danymi w środowisku mainframe <i>Jakub Rosiak, PJWSTK</i></p>
11:45 - 12:30	<p style="text-align: center;">Wykupione nie kradzione, czyli kilka słów o IBM Ceph <i>Maryia Shulhach, Bartek Pizoń, IBM</i></p>	<p style="text-align: center;">Nowości w systemie IBMi <i>Edward Grygierczyk, IBM</i></p>	<p style="text-align: center;">Wprowadzenie do sztucznej inteligencji i jej zastosowania w biznesie <i>Patryk Wojtowicz</i></p>
12:30 - 14:00 Lunch			
14:00 - 14:45	<p style="text-align: center;">Odtworzenie środowiska IBM Power w IBM Cloud <i>Julia Medyńska, IBM</i></p>	<p style="text-align: center;">High Availability dla IBM i. Wady i zalety rozwiązań iASP z i Administrative Domain, FSR + FlashCopy <i>Bartłomiej Grabowski, DHL</i></p>	<p style="text-align: center;">Wspomagana sztuczna inteligencją automatyzacja procesów jako istotny element strategii innowacyjnego biznesu <i>Paweł Lubiński, Sagitum</i></p>
14:45 - 15:00 Przerwa Kawowa			
15:00 - 16:00	<p style="text-align: center;">Atak ransomware na systemy krytyczne niestraszy? Cyber-odporne przedsiębiorstwo Pokaz rozwiązania IBM Copy Data Management i Storage Sentinel na bazie SAP HANA <i>Józef Angelus, IBM</i></p>		
16:00 - 16:45	<p style="text-align: center;">Skoro nie widać różnicy, to po co przełączać? Konsolidacja wsparcia środowiska IT z IBM <i>Roman Lada-Grodzicki, IBM</i></p>		
19:00 - 23:00 Kolacja			
31-05-2023 Środa (31-05-2023)			
10:00 - 10:45	<p style="text-align: center;">The Art Of Education / Next Generation <20yrs <i>Maryia Shulhach / Egor Golubkov - IBM</i></p>		
10:45 - 11:00 Przerwa kawowa			
11:00 - 12:00	<p style="text-align: center;">The Art Of Education / Next Generation / Panel dyskusyjny >20yrs</p>		
12:00 - 12:30 Zakończenie konferencji COMMON Polska			