

	Wykłady (Aula E1)	Warsztaty (student)	Warsztaty (student)	Gięda pracy	
08:30	REJESTRACJA (Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki PŁ, ul. Stefanowskiego 18)				
08:45	<p>Uroczyste otwarcie - prof. Krzysztof Józwik, Rektor Politechniki Łódzkiej</p> <p>Wręczenie stypendiów Łódzkiego Klastra ICT/ Łódzki Studencki Programista Roku - prof. Paweł Strumiło, Prorektor PŁ ds. Rozwoju, Przewodniczący Rady Klastra</p> <p>Jak Miasto Łódź przyciąga i wspiera talenty? - Adam Brzostowski, Dyrektor Biura RGiWM Urzędu Miasta Łodzi - (10 min)</p> <p>WYKŁAD OTWIERAJĄCY: Gry bardziej realne niż rzeczywistość - konsekwencje rewolucji AI w przemyśle kreatywnym - Maciej „Sawik” Sawicki: (45 min)</p>				
10:00	PRZERWA (15 min)				
10:15	<p>Wykłady (75 min)</p> <p>AI - Sztuczna inteligencja</p> <p>AI w programowaniu: o tym, dlaczego jeszcze nie jesteśmy bezrobotni oraz jak ulepszyć swój workflow - Sollers Consulting</p> <p>Generative AI and Spatial Analytics - Hexagon</p>	<p>Warsztat (90 min)</p> <p>Rozpoznawanie podejrzanych i niebezpiecznych transakcji z użyciem sztucznych sieci neuronowych - Commerzbank</p> <p>Generatory i Iteratory w Pythonie. Dodatkowo: czym jest ABC? - ABB</p>		<p>Partnerzy ŁDI</p> <p>COMMERZBANK</p> <p>HITACHI Inspire the Next</p> <p>Hitachi Energy</p> <p>ROSSMANN</p>	
11:30	PRZERWA (30 min)				
12:00	<p>Wykłady (75 min)</p> <p>Cloud</p> <p>Twój mini startup w chmurze - Fujitsu</p> <p>Architektura mikrofrontendowa, czyli systemy rozproszone w warstwie UI - Inovatica</p>	<p>Warsztat (90 min)</p> <p>Microservices for gaming: How to create a gaming platform using Kubernetes - Vention</p>	<p>Warsztat (90 min)</p> <p>Zanurz się w świat sztucznej inteligencji - Rossmann</p>		<p>Wystawcy</p> <p>ABB</p> <p>Ericsson</p> <p>Sollers Consulting</p>
13:15	PRZERWA (30 min)				
13:45	<p>Wykłady (75 min)</p> <p>Cybersecurity</p> <p>Jak można zdalnie przejąć kontrolę nad nowoczesnym pojazdem i co HARMAN robi aby temu zapobiec - Harman</p> <p>Bezpieczny samochód - perspektywa cybersecurity - Globallogic Hitachi</p>	<p>Warsztat (90 min)</p> <p>Jak dobrze zaprezentować się podczas procesu rekrutacyjnego? - Media4U</p>	<p>Warsztat (90 min)</p> <p>Smart Developer Toolset - koduj bezpiecznie i z przyjemnością - Hitachi Energy</p>		
15:00	Lunch				
15:15					

Organizatorzy zastrzegają że zakres agendy może ulec zmianie

	Wykłady (Duża Aula)	Warsztaty (student)	Warsztaty (student)	Gięda pracy	
08:30	REJESTRACJA (Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej UŁ, ul. Pomorska 149/153)				
08:45	<p align="center">Otwarcie drugiego dnia ŁDI Wykład otwierający: Sztuczna Inteligencja. Prawdziwe wyzwania. - Mariusz Czepiec, Publicis Groupe (45 min)</p>				
09:45	PRZERWA (15 min)				
10:00	<p align="center">Wykłady (75 min)</p> <p align="center">AI - Sztuczna inteligencja</p> <p align="center">Narzędzia języka Python dla inteligentnej optymalizacji - Makolab</p> <p align="center">Od testu Turinga do generatywnej sztucznej inteligencji - Społeczna Akademia Nauk</p>	<p align="center">Warsztat (90 min)</p> <p align="center">Metody wdrażania algorytmów sztucznej inteligencji w chmurze publicznej - Transition Technologies PSC</p>	<p align="center">Warsztat (90 min)</p> <p align="center">How to hack any organisation using open source tools? - Idemia (warsztat w języku angielskim)</p>	<p>Partnerzy ŁDI</p> <p>COMMERZBANK </p> <p>HITACHI Inspire the Next</p> <p> Hitachi Energy</p> <p>ROSSMANN</p>	
11:15	PRZERWA (30 min)				
11:45	<p align="center">Wykłady (75 min)</p> <p align="center">Cloud</p> <p align="center">Tackling Cloud Complexity - Recipes from Real-world Projects - Incubly</p> <p align="center">Cyfrowa transformacja bezpieczeństwa ruchu drogowego z Microsoft Azure - ZF Automotive</p>	<p align="center">Warsztat (90 min)</p> <p align="center">Get Familiar with Microsoft Azure - Lets build a simple web app in Azure - Atos/Eviden (warsztat w języku angielskim)</p>			<p>Wystawcy</p> <p>ABB</p> <p>Sollers Consulting</p>
13:00	PRZERWA (30 min)				
13:30	<p align="center">Wykłady (75 min)</p> <p align="center">Cloud</p> <p align="center">Wybrane wzorce projektowe dla architektury mikroserwisów - Commerzbank</p> <p align="center">Aspekty rozwiązań chmurowych bezpieczeństwa Cloud Native Application - Ericsson</p>	<p align="center">Warsztat (90 min)</p> <p align="center">Zrozumieć rzeczywistość – od surowych danych do segmentacji 3D - Hexagon</p>			
14:45	Lunch				
15:00	Lunch				

Organizatorzy zastrzegają, że zakres agendy może ulec zmianie.