

	Wykłady (Aula E1)	Warsztaty 1 (student)	Warsztaty 2 (student)	Gięda pracy
08:30	REJESTRACJA			
08:45	<p>Uroczyste otwarcie - prof. dr hab. inż. Krzysztof Józwik, Rektor Politechniki Łódzkiej prof. dr hab. Inż. Paweł Strumiłło, Prorektor Politechniki Łódzkiej ds. Rozwoju, Przewodniczący Rady ICT Polska Centralna Klaster</p> <p>WYKŁAD OTWIERAJĄCY (45 min) Jak być bezpiecznym w internecie? – Niebezpiecznik.pl</p>			
09:45	PRZERWA (15 min)			
10:00	Wykłady (75 min)	Warsztat (90 min)	Warsztat (90 min)	
	<p>Web3 - więcej niż kryptowaluty - Transition Technologies PSC</p> <p>React Hooks - Inovatica</p>	<p>Autoprezentacja - element składowy sukcesu. Jak wyjść poza skillset i sięgnąć po więcej? - Atos [Sala E106]</p>	<p>Twój własny dedykowany serwer gamingowy w chmurze Azure - iTechArt [Sala E109]</p>	<p>ABB</p> <p>Accenture</p> <p>Atos</p> <p>Commerzbank</p> <p>Fujitsu</p> <p>Globallogic</p> <p>Inovatica</p> <p>iTechArt</p> <p>Knowit</p> <p>Media4U</p> <p>Rossmann</p>
11:15	PRZERWA (30 min)			
11:45	Wykłady (75 min)	Warsztat (90 min)	Warsztat (90 min)	
	<p>Refactoring i czysty kod - Accenture</p> <p>Co robi Twój kod kiedy śpisz? Efektywne monitorowanie mikroserwisów z użyciem OpenTelemetry - Incubly</p>	<p>Kontenery w chmurze publicznej - opcje, zarządzanie, architektura i najlepsze praktyki - Transition Technologies PSC [Sala E109]</p>	<p>Statyczna analiza kodu przy użyciu narzędzi SonarQube/SonarCloud - Rossmann [Sala E110]</p>	
13:00	PRZERWA (30 min)			
13:30	Wykłady (75 min)	Warsztat (90 min)	Warsztat (90 min)	
	<p>Dlaczego projekty nam wychodzą. DevOps po swoim, tak się da? - Makolab</p> <p>CyberSecurity - Dlaczego człowiek jest najsłabszym ogniwem w bezpieczeństwie IT? - Fujitsu</p>	<p>Do we need still Spring framework in 2022? - Idemia [Sala E109]</p>	<p>Refactoring i czysty kod - Accenture [Sala E110]</p>	
14:45	PRZERWA (15 min)			
15:00	PIZZA			

Organizatorzy zastrzegają, że zakres agendy może ulec zmianie.

	Wykłady (Duża Aula - Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej)	Warsztaty 1 (student - Wydział Matematyki i Informatyki)	Warsztaty 2 (student - Wydział Matematyki i Informatyki)	Giełda pracy	
08:30	REJESTRACJA				
08:45	WYKŁAD OTWIERAJĄCY (45 min) Informatyka Kwantowa III dekady XXI wieku. Szanse i zagrożenia dla naszej cywilizacji – Quantum Blockhains				
09:45	PRZERWA (15 min)				
10:00	Wykłady (75 min)	Warsztat (90 min)	Warsztat (90 min)	ABB Accenture Commerzbank Fujitsu iTechArt Knowit Media4U Rossmann	
11:15	Wzorce projektowe w Qlik Sense - Commerzbank C++ != C with classes - Hexagon	Reużywalność komponentów w aplikacji frontendowej z użyciem biblioteki React - Inovatica [Sala C201]	Optymalizacja aplikacji na przykładzie node.js - Hexagon [Sala C202]		
11:45	PRZERWA (30 min)	PRZERWA (15 min)			
13:00	Wykłady (75 min)	Warsztat (90 min)	Warsztat (90 min)		
13:30	Umiejętności techniczne to nie wszystko - iTechArt Prowadzenie innowacyjnych projektów - jak wdrażać innowacje w środowisku zwinnym? - Knowit	Po co nam ta cała zwinność? - Media4U [Sala C201]	[Od]koduj świat z Service-Now i buduj cyfrową transformację XXI - Fujitsu [Sala C202]		
14:45	PRZERWA (30 min)	PRZERWA (15 min)			
15:00	Wykłady (75 min)	Warsztat (90 min)	Warsztat (90 min)		
	Budowa hurtowni danych przy wykorzystaniu narzędzi SAP BW – Atos Wykorzystanie Serilog w celu logowania do OpenSearch - ABB	Dobre praktyki testowania REST API przy użyciu Postmana - Incubly [Sala C202]	Wprowadzenie do SCRUM - filary, wartości i co z nich wynika - Globallogic [Sala D103]		
	PIZZA				

Organizatorzy zastrzegają, że zakres agendy może ulec zmianie.

PARTNERZY

