

	24 listopada 2020 (online)	25 listopada 2020 (online)	26 listopada 2020 (online)	27 listopada 2020 (online)
09:30	Otwarcie (90 min) UROCZYSTE OTWARCIE Przewodniczący Rady Klastra prof. Paweł Strumiłło WYKŁAD OTWIERAJĄCY Michał Sadowski (Brand24)	Warsztat (90 min) Jak zarządza się projektem informatycznym w korporacji? <i>Atos</i> Podstawy ESP32 - cloud IoT <i>ABB</i>	Warsztat (90 min) Design Thinking w IT <i>Biuro Karier PŁ</i> Flutter dla początkujących <i>Makolab</i>	Warsztat (90 min) Linux terminal w praktyce <i>Commerzbank</i>
11:00	PRZERWA (30 min)	PRZERWA (30 min)	PRZERWA (30 min)	PRZERWA (30 min)
11:30	Giełda pracy (150 min)	Giełda pracy (150 min)	Giełda pracy (150 min)	Giełda pracy (150 min)
12:00	Junior (45 min) Junior PŁ (mini wykład + ogłoszenie wyników i stream 3 zwycięskich projektów)	Junior (45 min) Junior UŁ (mini wykład + ogłoszenie wyników i stream 3 zwycięskich projektów)	Junior (45 min) Junior PŁ (mini wykład + ogłoszenie wyników i stream 3 zwycięskich projektów)	Junior (45 min) Junior UŁ (mini wykład + ogłoszenie wyników i stream 3 zwycięskich projektów)
12:15	Wtorek z firmą X	Środa z Atos	Czwartek z Makolab	Piątek z Comerzbank
13:00	PRZERWA (75 min)	PRZERWA (75 min)	PRZERWA (75 min)	PRZERWA (75 min)
13:30	Wykład (30 min) Bieganie bez kontuzji z użyciem sztucznej inteligencji - praktyczne zastosowanie Machine Learning - <i>Cybercom</i>	Wykład (30 min) Podstawowe koncepcje DevOps – <i>Atos</i>	Wykład (30 min) Od developera do architekta - <i>Transition Technologies PSC</i>	Wykład (30 min) Zagrożenia w sieci - jak nie paść ofiarą ataku - <i>Commerzbank</i>
14:00	PRZERWA (30 min)	PRZERWA (30 min)	PRZERWA (30 min)	PRZERWA (30 min)
14:30	Wykład (30 min) RetroPie - czyli jak wrócić do gier dzieciństwa bez konieczności sprzedawania nerki - <i>Harman</i>	Wykład (30 min) Dobra dokumentacja projektu IT - przepis na sukces - <i>Inovatica</i>	Wykład (30 min) Wprowadzenie do TDD - <i>Hexagon</i>	Wykład (30 min) Systemy informatyczne w Automatyce Rossmann SDP - <i>Rossmann</i>
15:00	PRZERWA (30 min)	PRZERWA (30 min)	PRZERWA (30 min)	PRZERWA (30 min)
15:30	Wykład (30 min) RPA/Automatyzacja - <i>Fujitsu</i>	Wykład (30 min) Bojowe zastosowanie programowania funkcyjnego - <i>Idemia</i>	Wykład (30 min) AWS Serverless Microservicess - <i>Accenture</i>	Wykład (30 min) Raspberry Pi jako sterownik połączeń oraz USB-relay w testach automatycznych wzmacnia.... właściwie czegośkolwiek co ma wejścia, wyjścia i kabelki - <i>Harman</i>
16:00				

Organizatorzy zastrzegają, że zakres agendy może ulec zmianie. Więcej na www.lodzkielniinformatyki.pl