

		Ścieżka: Zastosowania matematyki w naukach technicznych i przyrodniczych		Ścieżka: Statystyka i inżynieria danych	
PIĄTEK, 22 MARCA	od 11:30	Rejestracja uczestników			
	12:30 - 12:55	Uroczyste otwarcie Konferencji			
	12:55 - 13:40	Wykład plenarny: <b>dr hab. Wojciech Domitrz, prof. PW</b> Geometria kaustyki Wignera, czyli po co matematykowi eksperymenty?			
	13:40 - 14:00	Przerwa kawowa			
	14:00 - 15:30	Sesja partnerska: <b>Oracle (Sylwester Deć)</b> Architektura Big Analytics - wyzwania w Smart City			
	15:30 - 16:45	Przerwa lunchowa/kawowa			
	16:45 - 17:30	Wykład plenarny: <b>dr hab. Javier de Lucas Araujo</b> Piękna geometryczna droga do rzeczywistości	MIMUW, s. 3180	Wykład plenarny: <b>prof. dr hab. inż. Jacek Koronacki</b> Analiza danych o wielkim wymiarze z perspektywy statystyki	MIMUW, s. 4420
	17:30 - 19:10	Referaty studenckie (sesja #1.1)	MIMUW, s. 3180	Referaty studenckie (sesja #1.2)	MIMUW, s. 4420
19:10 - ∞	Integracja				
SOBOTA, 23 MARCA	09:00 - 09:30	Rejestracja uczestników			
	09:30 - 10:15	Sesja partnerska: <b>Euros Energy (Kamil Kwiatkowski)</b> Magazynowanie energii w istniejącej infrastrukturze - czyli puzzle dla przedsiębiorczych matematyków i inżynierów	MIMUW, s. 3180	Warsztaty*: <b>PwC (Rafał Kobiela &amp; Mateusz Jastrząb)</b> Deep learning w teorii i praktyce - podstawy	MiNIPW, s. 218 i 219
	10:15 - 10:45	Przerwa			
	10:45 - 11:30	Sesja partnerska: <b>QuickerSim (Wojciech Regulski)</b> Krótka historia symulacji inżynierskich - o rozwoju komputerów, samolotów i narzędzi matematycznych	MIMUW, s. 3180		
	11:30 - 12:30	Przerwa kawowa			
	12:30 - 13:15	Wykład plenarny: <b>prof. dr hab. Krzysztof Chełmiński</b> Okształcenia niesprężyste. Modelowanie i analiza matematyczna	MIMUW, s. 3180	Wykład plenarny: <b>dr hab. Piotr Miłoś</b> Uczenie ze wzmocnieniem, lekcja wygrywania	MIMUW, s. 4420
	13:15 - 14:55	Referaty studenckie (sesja #2.1)	MIMUW, s. 3180	Referaty studenckie (sesja #2.2)	MIMUW, s. 4420
	14:55 - 16:00	Przerwa lunchowa/kawowa			
	16:00 - 16:45	Sesja partnerska: <b>Oracle (Marcin Jahn &amp; Darko Jurekovic)</b> Od Oracle Academy do Oracle University			
	16:45 - 17:15	Przerwa kawowa			
	17:15 - 18:00	Wykład plenarny: <b>dr Tomasz Miller</b> Elementy geometrii czasoprzestrzeni	MIMUW, s. 3180	Wykład plenarny: <b>dr hab. Błażej Miasojedow</b> Metody obliczeniowe dla analizy danych spektrometrycznych	MIMUW, s. 4420
	18:00 - 19:00	Sesja plakatowa (i przerwa kawowa)			
19:00 - ∞	Integracja				
NIEDZIELA, 25 MARCA	od 9:30	Rejestracja uczestników			
	10:00 - 10:45	Wykład plenarny: <b>dr Szymon Charzyński</b> Matematyka fal grawitacyjnych	MIMUW, s. 3180	Wykład plenarny: <b>dr Michał Burdukiewicz</b> Alfabet życia: n-gramowa analiza białek	MIMUW, s. 4420
	10:45 - 11:35	Referaty studenckie (sesja #3.1)	MIMUW, s. 3180	Referaty studenckie (sesja #3.2)	MIMUW, s. 4420
	11:35 - 12:00	Przerwa kawowa			
	12:00 - 12:45	Sesja partnerska: <b>CD PROJEKT RED (Krzysztof Krzyściński &amp; Oskar Świerad)</b> Od Wiedźmina do Cyberpunka - tworzenie wirtualnych światów na potrzeby gier typu open-world - analiza techniczna			
	12:45 - 13:35	Referaty studenckie (sesja #4.1)	MIMUW, s. 3180	Referaty studenckie (sesja #4.2)	MIMUW, s. 4420
	13:35 - 14:00	Głosowanie na najlepszy referat/plakat (i przerwa kawowa)			
	14:00 - 14:30	Zakończenie konferencji			