

		SOBOTA 14.04.2018		NIEDZIELA 15.04.2018	
09:55-10:00					
10:00-10:05					
10:05-10:10					
10:10-10:15	<h1>Program</h1> <h2>V Ogólnopolskiej Matematycznej Konferencji Studentów „OMatKo!!!”</h2>	W jaki sposób diagramy Younga mogą pomóc nam zrozumieć systemy silnie oddziaływające?	Macierze magiczne	Konforemna teoria pola nie tylko dla fizyków	Klucz matematyka?
10:15-10:20					
10:20-10:25					
10:25-10:30					
10:30-10:35					
10:35-10:40					
10:40-10:45					
10:45-10:50					
10:50-10:55					
10:55-11:00		<b>PIĄTEK 13.04.2018</b>			
11:00-11:05	Rozpoczęcie				
11:05-11:10					
11:10-11:15	Wykład otwierający				
11:15-11:20					
11:20-11:25					
11:25-11:30					
11:30-11:35					
11:35-11:40					
11:40-11:45					
11:45-11:50					
11:50-11:55					
11:55-12:00					
12:00-12:05	Modelowanie anomalnej dyfuzji w świecie komórek biologicznych				
12:05-12:10	dr hab. inż. Krzysztof Burnecki				
12:10-12:15	Wykład Sponsora Aviva				
12:15-12:20					
12:20-12:25					
12:25-12:30					
12:30-12:35					
12:35-12:40					
12:40-12:45					
12:45-12:50					
12:50-12:55					
12:55-13:00					
13:00-13:05	Przerwa kawowa				
13:05-13:10					
13:10-13:15					
13:15-13:20					
13:20-13:25					
13:25-13:30					
13:30-13:35					
13:35-13:40					
13:40-13:45					
13:45-13:50					
13:50-13:55	Wykład Sponsora głównego McKinsey&Company				
13:55-14:00					
14:00-14:05					
14:05-14:10					
14:10-14:15					
14:15-14:20					
14:20-14:25					
14:25-14:30					
14:30-14:35					
14:35-14:40					
14:40-14:45					
14:45-14:50					
14:50-14:55					
14:55-15:00					
15:00-15:05					
15:05-15:10					
15:10-15:15					
15:15-15:20					
15:20-15:25					
15:25-15:30					
15:30-15:35	Zabawne podzbiory płaszczyzny	How to cluster your data? — matematyczne spojrzenie na problem klastrowania artefaktów dziedzictwa narodowego	Big Data. Danek nad przejrzystym strumieniem	Od Bag of Words do Word2Vec — matematyczne podstawy przetwarzania języka naturalnego	<b>Blok teoretyczny</b>
15:35-15:40					
15:40-15:45					
15:45-15:50					
15:50-15:55					
15:55-16:00					
16:00-16:05	Przerwa kawowa				
16:05-16:10					
16:10-16:15					
16:15-16:20	Pan Jourdain a teoria grup	Kilka spojrzeń na teorię oszczędnego próbkowania	Charakteryzacje grup średniowalnych	Prognozowanie probabilistyczne — nowe spojrzenie na temat prognozy ceny dnia następnego na rynkach energetycznych	
16:20-16:25					
16:25-16:30					
16:30-16:35					
16:35-16:40					
16:40-16:45					
16:45-16:50					
16:50-16:55					
16:55-17:00	Regularne formy różniczkowe nad algebrami Banacha	Procesy gałązkowe a wycena akcji	Kolory, niezmienniki, gry	Okręgi Carlyle'a jako narzędzie do konstrukcji wielokątów foremnych	
17:00-17:05					
17:05-17:10					
17:10-17:15					
17:15-17:20	Odwzorowania quasi-konforemne płaszczyzny zespolonej	Krzywe Béziara a grafika wektorowa	Twierdzenie o rozkładzie spektralnym w przypadku skończenie wymiarowym	Jakie jest prawdopodobieństwo tego, że wygrasz? Teoria gier w praktyce	
17:20-17:25					
17:25-17:30					
17:30-17:35					
17:35-17:40					
17:40-17:45					
17:45-17:50					
17:50-17:55					
	<b>Integracja przy grach planszowych w barze Hex</b>		<b>Wielka integracja w Czasoprzestrzeni</b>		

