

Rozpoczęcie Soboty Naukowców  
10:00-10:30

I	II	III	IV	V
<p><b>Szerszenie łądowe, czyli o hodowli mrówek</b> 10:30-12:05 Paweł Tomana</p>	<p><b>Gwiezdne wojny jako film dokumentalny, czyli dlaczego Mass Effect jest lepszy</b> 10:30-12:05 Szymon Drzazga</p>	<p><b>Słabości RSA</b> 10:30-12:00 Weronika Ormaniec</p>	<p><b>Gaz elektronowy w kryształach</b> 10:30-12:00 mgr Andrzej Koźmic</p>	<p><b>Najkrótsze ścieżki–szybciej</b> 10:30-12:30 Krzysztof Boryczka</p>
		Przerwa 12:00-12:05		
Przerwa 12:05-12:15		<p><b>Czy komputery mogą zrobić wszystko? Czyli o problemach nierozstrzygalnych</b> 12:05-12:40 Anna Pacanowska</p>	<p><b>Digital Factory, czyli nowe oblicza informatyki</b> 12:05-12:40 dr inż. Sławomir Herma</p>	Przerwa 12:30-12:45
<p><b>Oczekiwania vs rzeczywistość. Fizyka vs siłownia</b> 12:15-13:15 Szymon Drzazga</p>	<p><b>Blockchain –nie tylko w BitCoinie</b> 12:15-14:20 Arkadiusz Kraus</p>			
<p><b>O tym jak robiłem/robię Open Ski Jumping i jak używa się mat-fiz-inf w skokach narciarskich (1)</b> 13:20-14:20 Jonatan Hrynko</p>		<p><b>Teoria gier</b> 12:45-14:20 Paweł Gadziński</p>	<p><b>Komputerowa przyszłość chemii</b> 12:45-14:20 Roman Gańcarczyk</p>	<p><b>Najpierw masa, potem matematyka</b> 12:45-14:20 Jakub Szymański</p>
Przerwa 14:20-14:45 Pizza				
<p><b>Wyższość Pythona nad C++, czyli dlaczego warto + podstawy</b> 14:45-16:20 Szymon Cader Kamil Krzempek</p>	<p><b>Co to jest uczenie maszynowe? Narysuj klasyfikator</b> 14:45-16:20 dr Piotr Migdał</p>	<p><b>Złożoność czasowa algorytmów</b> 14:45-16:20 Wojciech Klemens</p>		<p><b>Jajecznicza i barman, czyli o językach formalnych</b> 14:45-16:20 Marta Mościcka</p>
Przerwa 16:20-16:30				
<p><b>Chemia w życiu</b> 16:30-18:05 mgr Rafał Kaźmierczyk</p>	<p><b>Krótką podróż przez Układ Słoneczny</b> 16:30-18:05 Izabela Mandla Rhydian Rihouët Jarosław Socha</p>	<p><b>O tym jak robiłem/robię Open Ski Jumping i jak używa się mat-fiz-inf w skokach narciarskich (2)</b> 16:30-18:05 Jonatan Hrynko</p>	<p><b>Tworzymy sieć neuronową do rozpoznawania piesków (i ośmiornic)</b> 16:30-18:05 dr Piotr Migdał</p>	
Przerwa 18:05-18:10				
<p><b>Telekonferencje</b> 18:10-20:00</p>				