

**HARMONOGRAM - środa, 29 stycznia 2020 roku**

GODZINY		AULA	SALA GIMNASTYCZNA	SALE WARSZTATOWE
8.00	8.20	Rejestracja uczestników		
8.20	9.00	<p>OTWARCIE FESTIWALU 8.20 - 8.45</p> <p>WYKŁAD 8.45 - 9.30 „Gdzie tkwi błąd? – okiem metrologa” dr Grzegorz Lentka</p> <p>Politechnika Gdańska</p> <p>WYKŁAD 10.00 - 11.00</p>	<p><b>SESJA OTWARTA</b> <b>8.20 - 13.00</b></p> <p><b>Pokazy projektów naukowych</b> <b>uczestników konkursu</b></p>	<p><b>WARSZTATY</b> <b>8.45 - 9.30</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Jaskółki na księżycu, czyli jak ptaki dokonują niemożliwego” Jakub Marciniak Eko-Inicjatywa - s. 35</li> <li>2. „Po co przyrodzie zapach?” Eliza Borecka-Sobczak Eko-Inicjatywa - s. 34</li> </ol>
9.00	10.00	<p>„Lot na Księżyc: ogniwa paliwowe i inne wynalazki” prof. Grzegorz Karwasz Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</p>		<p><b>WARSZTATY</b> <b>10.00 - 11.00</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Wstęp do mikrokontrolerów” Grzegorz Orlicki Studenckie Koło Naukowe CHIP PG - s. 47</li> <li>2. „Jaskółki na księżycu, czyli jak ptaki dokonują niemożliwego” Jakub Marciniak Eko-Inicjatywa - s. 35</li> </ol>
11.00	12.00	<p>WYKŁAD 11.15 - 12.15 „Oleniok – wyprawa 2019” Spotkanie z podróżnikiem mgr Piotr Opacian</p>		<p><b>WARSZTATY</b> <b>11.15 - 12.15</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Wstęp do mikrokontrolerów” Grzegorz Orlicki Studenckie Koło Naukowe CHIP PG - s. 47</li> </ol>
12.00	13.00			
13.00	14.30	<p><b>CZĘŚĆ OFICJALNA</b> Szkolnego Festiwalu Naukowego Explory - rozstrzygnięcie Konkursu</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. „Po co przyrodzie zapach?” Eliza Borecka-Sobczak Eko-Inicjatywa - s. 34</li> </ol>