

HARMONOGRAM - piątek, 25 stycznia 2019 roku

GODZINY		AULA	SALA GIMNASTYCZNA	ŚWIETLICA	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</p>			<p>WARSZTATY 8.20 - 9.20</p> <p>1. FOTOGRAFICZNY „Selfie poziom wyżej” Daria Budkiewicz - s. 40</p> <p>2. „Po co przyrodzie zapach?” Eliza Borecka-Sobczak Eko-Inicjatywa - s. 5</p>
9.00	10.00	<p>„Energy Harvesting - czyli jak urządzenie elektroniczne może działać bez baterii” dr Grzegorz Lentka Grzegorz Orlicki Politechnika Gdańska</p>		<p>SPOTKANIE Z PODRÓŻNIKIEM 9.00 - 10.00</p> <p>„Damn ocean dynamics! Czyli pogawędki o pływach morskich” Piotr Opacian</p>	<p>WARSZTATY 9.30 - 10.30</p> <p>1. „Jaskółki na księżycu, czyli jak ptaki dokonują niemożliwego” Jakub Marciniak Eko-Inicjatywa - s. 5</p> <p>2. „Aktywność społeczna - alternatywa dla bycia korporaludkiem” Piotr Stec „M.A.P.A. Obywatelska” - s. 21</p>
10.00	11.00	<p>WYKŁAD 10.00 - 11.00</p> <p>„Skąd się bierze prąd?” prof. Grzegorz Karwasz Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</p>	<p>SESJA OTWARTA 8.20 - 13.00</p> <p>Pokazy projektów naukowych uczniów I LO w Kwidzynie</p>	<p>SPOTKANIE Z PROGRAMISTĄ 10.00 - 11.15</p> <p>„Pomysł to dopiero początek, czyli jak zdobyć środki na realizację swoich planów” Adrian Mirowski</p>	<p>WARSZTATY 10.40 - 11.40</p> <p>1. „Po co przyrodzie zapach?” Eliza Borecka-Sobczak Eko-Inicjatywa - s. 5</p> <p>2. „Wstęp do mikrokontrolerów” Grzegorz Orlicki Studenckie Koło Naukowe CHIP PG - s. 18</p>
11.00	12.00	<p>WYKŁAD 11.15 - 12.30</p> <p>„Arteterapia” mgr Piotr Janiewicz Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie</p>		<p>SPOTKANIE Z HIMALAISTĄ 11.15 - 12.45</p> <p>Tomasz Domalewski</p>	<p>3. FOTOGRAFICZNY „Selfie poziom wyżej” Daria Budkiewicz - s. 40</p>
12.00	13.00				<p>WARSZTATY 11.50 - 12.50</p> <p>1. „Programowanie i nowoczesne technologie, Czyli jak zarobić na swoim pomysle” Adrian Mirowski, Mateusz Górka - s. 17</p> <p>2. European Voluntary Service – new taste, new opportunity, great test! AKWEDUKT - s. 21</p> <p>3. „Wstęp do mikrokontrolerów” Grzegorz Orlicki Studenckie Koło Naukowe CHIP PG - s. 18</p>
13.00	14.30	<p>CZĘŚĆ OFICJALNA Szkolnego Festiwalu Naukowego Explory - rozstrzygnięcie Konkursu</p>			