



### HARMONOGRAM PROJEKTU „Młody inżynier – przyroda źródłem twórczej inspiracji”

ZAJĘCIA PROJEKTOWE					
Lp.	TEMAT	PROWADZĄCY	TERMIN	MIEJSCE	LICZBA DZIECI
1.	Projektowanie maszyn, nowe koncepcje, okres życia maszyny jako systemu.	prof. Andrzej Samek	25 lutego 2017	Politechnika Krakowska	75 (podzielone na 2 grupy - każda po 2 zajęcia).
2.	Analogie w budowie organizmów i maszyn.	prof. Andrzej Samek	25 marca 2017	Politechnika Krakowska	
3.	Tworzywo w organizmach i technice.	prof. Krzysztof Pielichowski	8 kwietnia 2017	Politechnika Krakowska	75 (podzielone na 3 grupy – każda po 2 zajęcia)
4.	Pływanie organizmów i wzorce rozwiązań technicznych.	dr inż. Andrzej Mączałowski	22 kwietnia 2017	Politechnika Krakowska	
5.	Pełzanie organizmów i wzorce techniczne.	mgr Katarzyna Starzomska	6 maja 2017	Muzeum Przyrodnicze	
6.	Kroczenie, bieganie, skakanie organizmów i wzorce techniczne.	mgr Katarzyna Starzomska	20 maja 2017	Muzeum Przyrodnicze	
7.	Latanie organizmów i wzorce techniczne.	mgr Katarzyna Starzomska	3 czerwca 2017	Muzeum Przyrodnicze	
8.	Budowle bioniczne i przykłady rozwiązań.	dr inż. Władysława Maria Francuz	10 czerwca 2017	Politechnika Krakowska	