

**DZIECI - PLAN ZAJĘĆ AKADEMIA MIŁOŚNIKÓW WIEDZY, ROK II 2019/2020, SEM. 1**

Grupa	Godziny zajęć	21.10.2019 r.	04.11.2019 r.	2.12.2019 r.	27.01.2020 r.	03.02.2020 r.	10.02.2020 r.	09.03.2020 r.
6-7 l.	16:00 - 17:00	mgr Michał Sroka "Citus-Altius-Fortius" warsztaty ze wspinaczki halowej H	mgr Izabela Jaroszevska "Młody reporter tajemnice dziennikarstwa" s. 303 R	mgr inż. Zofia Lubańska "Programowanie robotów jest proste!" s. 285 R	mgr Renata Kordyś "Bądź odkrywczą! Twórcze warsztaty w grupie" s. 276 R	mgr inż. Zofia Lubańska "Programowanie robotów jest proste!" s. 285 R	dr Ewa Pawłowicz - Sosnowska „Suchy lód i inne tajemnice nauki” s. 104 H (przełożenie zajęć na 09.03.2020 r.)	dr Ewa Pawłowicz - Sosnowska „Suchy lód i inne tajemnice nauki” s. 104 H (odrabianie zajęć z 10 lutego 2020 r.)
8-9 l.	16:00 - 17:00	dr Ewa Pawłowicz - Sosnowska „Suchy lód i inne tajemnice nauki” s. 104 H	mgr Michał Sroka "Citus-Altius-Fortius" warsztaty ze wspinaczki halowej H	mgr Krzysztof Olesiejuk "W krainie dźwiękolandii" s. 303 R	mgr inż. Zofia Lubańska "Programowanie robotów jest proste!" s. 285 R	mgr Izabela Jaroszevska "Młody reporter tajemnice dziennikarstwa" s. 303 R	mgr inż. Zofia Lubańska "Programowanie robotów jest proste!" s. 285 R	mgr Katarzyna Saczuk "Przygoda z przyrodą" s. 120 R
10-11 l.	16:00 - 17:00	mgr inż. Zofia Lubańska "Programowanie robotów jest proste!" s. 285 R	mgr inż. Zofia Lubańska "Programowanie robotów jest proste!" s. 285 R	mgr Michał Sroka "Citus-Altius-Fortius" warsztaty ze wspinaczki halowej H	mgr Izabela Jaroszevska "Młody reporter tajemnice dziennikarstwa" s. 303 R	dr Ewa Pawłowicz - Sosnowska „Suchy lód i inne tajemnice nauki” s. 104 H	mgr Krzysztof Olesiejuk "W krainie dźwiękolandii" s. 303 R	mgr Patrycja Rytel "W krainie przedsiębiorczości" s. 107 R

Miejsce zajęć:

R tj. Budynek Rektoratu, ul. Sidorska 95/97

H tj. Hala Sportowa PSW, ul. Sidorska 105

Rodzice proszeni są o przyprowadzenie dzieci co najmniej 15 minut przed zajęciami do Głównego Budyńku Rektoratu (na parterze koło Recepcji)