

PLAN ZAJĘĆ UNIWERSYTET DZIECIĘCY AB (II blok)

TYDZIEŃ	DATA	GRUPA I	GRUPA II
TYDZIEŃ 1	03-10-2024 czwartek 16:00-17:30	<i>dr Michał Bergier</i> <i>„ Akrywne sposoby</i> <i>spędzania czasu wolnego”</i> <i>hala sportowa</i>	<i>mgr inż. Zofia Lubańska</i> <i>„Spotkanie z robotem:</i> <i>Ozoboty”</i> <i>sala 285 R</i>
TYDZIEŃ 2	10-10-2024 czwartek 16:00-17:30	<i>mgr inż. Zofia Lubańska</i> <i>„Spotkanie z robotem:</i> <i>Ozoboty”</i> <i>sala 285 R</i>	<i>mgr Justyna Sadowska</i> <i>„Mollky - matematyka na</i> <i>sportowo”</i> <i>boisko lub hala sportowa</i>
TYDZIEŃ 3	17-10-2024 czwartek 16:00-17:30	<i>mgr Justyna Sadowska</i> <i>„Mollky - matematyka na</i> <i>sportowo”</i> <i>boisko lub hala sportowa</i>	<i>dr hab. Iwona</i> <i>Mystkowska, prof. ABNS</i> <i>„Wieża stężeń czyli tęcza w</i> <i>probówce ” laboratorium</i> <i>chemiczne, s. 102</i> <i>EKO-AGRO-TECH</i>
TYDZIEŃ 4	24-10-2024 czwartek 16:00-17:30	<i>dr hab. Iwona Mystkowska,</i> <i>prof. ABNS „Wieża stężeń</i> <i>czyli tęcza w probówce ”</i> <i>laboratorium chemiczne,</i> <i>s. 102</i> <i>EKO-AGRO-TECH</i>	<i>dr Michał Bergier</i> <i>„ Akrywne sposoby</i> <i>spędzania czasu wolnego”</i> <i>hala sportowa</i>
TYDZIEŃ 5	31-10-2024 czwartek 16:00-17:30	<i>mgr Katarzyna Saczuk</i> <i>„Eureka - odlotowa fizyka”</i> <i>sala 123 LO</i>	<i>mgr Dorota Kowalczyk</i> <i>„Who Am I ...?”</i> <i>sala 313 R</i>