

**Nauczanie przez dociekanie i eksperymentowanie,  
czyli jak działają Kluby Młodych Odkrywców (KMO) – spotkanie IV  
*Badaj, dociekaj, eksperymentuj w czasie pandemii***

Harmonogram zajęć

**30.03.2021**

**Sesje równoległe**

Sesja	Godzina	Tytuł	Prowadzący	Forma
I	17:00 – 17:45	Jak poznano koronawirusa.	dr hab. Roman Wrzalik, prof. UŚ	wykład
	17:00 – 18:30	<b>Sztuka opowiadania - wykorzystanie digital storytelling w edukacji.</b>  <b>Wspólne okrywanie przeszłości – archiwistyka społeczna w edukacji.</b>	dr Marta Margiel  dr Beata Duda	Wykład interaktywny
II	18:00 – 19:30	Metoda naukowa w puszcze.	dr Jacek Francikowski	Warsztaty eksperymentalne
	18:45 – 20:15	<b>O tęsknocie za nową edukacją: dlaczego warto projektować szkołę naszych marzeń?</b>	dr Dominika Hofma- Kozłowska, dr Marta Mamet- Michalkiewicz	Warsztaty dydaktyczno- metodyczne

**31.03.2021**

## Sesje równoległe

Sesja	Godzina	Tytuł	Prowadzący	Forma
I	17:00 – 17:45	<b>Matematyka wg Słomskiego</b>	dr Łukasz Dawidowski	Wykład
	17:00 – 17:45	<b>Geologia regionalna, geologia miejska - jakie skamieniałości możemy znaleźć w przestrzeni miejskiej?</b>	dr Dawid Surmik	Wykład
II	18:00 – 19:30	<b>Jak zadbać o swój dobrostan?</b>	mgr Marta Sykut	Warsztaty dydaktyczno- metodyczne
	18:00 – 19:30	<b>Zrób to sam, czyli nauczanie przez dociekanie w dobie pandemii.</b>	mgr Barbara Szymańska- Markowska, mgr Małgorzata Szymura	Warsztaty eksperymentalne