

Zal.4.5 Oferta wykładów dla szkół

Temat	Prowadzący	Forma zajęć	Czas trwania	Poziom
<i>Jaki wpływ na środowisko ma wydobywanie i przerabianie surowców mineralnych?</i>	<i>dr hab. J. Kierczak, prof. Uwr</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>Czy żyjemy w nowej epoce geologicznej – antropocenie?</i>	<i>dr hab. J. Kierczak, prof. Uwr</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>Jak powstają skały</i>	<i>zespół Zakładu Petrologii Eksperymentalnej</i>	<i>warsztat</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>Skały w skali makro, mikro i nano</i>	<i>zespół Zakładu Petrologii Eksperymentalnej</i>	<i>warsztat</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>Skały magmowe w pigułce</i>	<i>zespół Zakładu Petrologii Eksperymentalnej</i>	<i>warsztat + wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>Skały osadowe w pigułce</i>	<i>zespół Zakładu Petrologii Eksperymentalnej</i>	<i>warsztat + wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>Skały metamorficzne w pigułce</i>	<i>zespół Zakładu Petrologii Eksperymentalnej</i>	<i>warsztat + wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>Dolnośląskie kamienie budowlane w architekturze Wrocławia</i>	<i>dr Wojciech Bartz</i>	<i>warsztat + wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>Bakterie w innej odsłonie, czyli wpływ mikroorganizmów na przemiany materiałów geologicznych</i>	<i>dr hab. Anna Potysz</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>Odpad czy surowiec – metody chemiczne i biologiczne stosowane w odzysku cennych składników</i>	<i>dr hab. Anna Potysz</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>Procesy naturalne oraz ich odtwarzanie w warunkach eksperymentalnych (laboratoryjnych)</i>	<i>dr hab. Anna Potysz</i>	<i>warsztat + wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>Odpady w życiu codziennym: generowanie, konsekwencje i przeciwdziałanie</i>	<i>dr hab. Anna Potysz</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>Zanieczyszczenie środowiska: stan aktualny i prognozy</i>	<i>dr hab. Anna Potysz</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia

<i>Co przyniosły lodowce, czyli o skamieniałościach z regionu bałtyckiego i Skandynawii na Dolnym Śląsku.</i>	<i>dr Alina Chrząstek</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	<i>szkoła średnia</i>
<i>Mezozoiczne skamieniałości Sudetów.</i>	<i>dr Alina Chrząstek</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	<i>szkoła średnia</i>
<i>Tragedia Morza Aralskiego. Lekcja, podczas której opowiadamy do czego prowadzi ludzka arogancja, dlaczego nie należy igrać z przyrodą i czy wojny o wodę to nasza przyszłość.</i>	<i>dr Magdalena Modelska</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	<i>szkoła średnia</i>
<i>Tajemnice północnego Meksyku – Barranca del Cobre i Cuatro Ciénegas. Lekcja, podczas której opowiemy o tym gdzie możemy oglądać kaniony głębsze niż te w Kolorado, gdzie dziś tworzą się stromatolity oraz gdzie piasek nie zgrzyta w zębach i jest śnieżnobiały jak na Marsie.</i>	<i>dr Magdalena Modelska</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	<i>szkoła średnia</i>
<i>Skamieniałości – ślady pradawnego życia.</i>	<i>dr Robert Niedźwiedzki</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	<i>szkoła średnia</i>
<i>wskaźniki środowiska przyrodniczego minionych epok.</i>	<i>dr Robert Niedźwiedzki</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	<i>szkoła średnia</i>
<i>Fascynujący świat mezozoiku – ery dinozaurów.</i>	<i>dr Robert Niedźwiedzki</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	<i>szkoła średnia</i>
<i>Jak powstał człowiek? O ewolucji naszego rodzaju.</i>	<i>dr Robert Niedźwiedzki</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	<i>szkoła średnia</i>
<i>Klimatyczna karuzela zlodowaceń i efektów cieplarnianych, czyli o klimacie ostatnich 700 mln lat.</i>	<i>dr Robert Niedźwiedzki</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	<i>szkoła średnia</i>
<i>Budowa geologiczna Polski ze szczególnym uwzględnieniem Dolnego Śląska.</i>	<i>dr Paweł Raczyński</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	<i>szkoła średnia</i>

<i>Nie tylko dinozaury – dawne życie na terenie dzisiejszego Dolnego Śląska.</i>	<i>dr Paweł Raczyński</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>Życie w „miedziowym morzu” – tworzenie się skał dolnośląskiego zagłębia miedziowego.</i>	<i>dr Paweł Raczyński</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>3,5 mld lat historii Ziemi zapisane w skałach w dolinie Kaczawy.</i>	<i>dr Paweł Raczyński</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>Surowce mineralne Dolnego Śląska.</i>	<i>dr Paweł Raczyński</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia
<i>Geologia Minecraft</i>	<i>dr Elżbieta Słodczyk</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia i podstawowa
<i>Wulkaniczny Pierścień Ognia: czyli co zobaczyłam o wschodzie słońca na szczycie Fudzi</i>	<i>dr Elżbieta Słodczyk</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia i podstawowa
<i>W odwiedzinach w podziemnym królestwie Plutona: czyli jak rozumieć kolejność krystalizacji minerałów i skały, które tworzą</i>	<i>dr Elżbieta Słodczyk</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia i podstawowa
<i>Jak odróżnić skały wulkaniczne od plutonicznych?</i>	<i>dr Elżbieta Słodczyk</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia i podstawowa
<i>Co wyrzuca z siebie wulkan? – rozpoznawanie skał piroklastycznych</i>	<i>dr Elżbieta Słodczyk</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia i podstawowa
<i>Jaka skała w morzu może powstać? – czyli skąd wiemy gdzie kiedyś było morze</i>	<i>dr Elżbieta Słodczyk</i>	<i>wykład</i>	<i>około 30 min</i>	szkoła średnia i po