

LETNIA SZKOŁA GEOLOGII

6 – 10 lipca 2009, sala Urzędu Gminy w Olsztynie k. Częstochowy

kontakt: M. Krzeczyńska, Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie: monika.krzeczynska@pgi.gov.pl

dzień	tytuł referatu	prowadzący
6 lipca – poniedziałek godz. 12.00	<i>Dlaczego „Jura” Krakowsko-Częstochowska?</i> ...dowiesz się wszystkiego o magicznych zakątkach regionu, labiryntach wapiennych skałek, jakie skarby znajdziesz w jaskiniach, a jakie spacerując po tutejszych polnych drogach?	Monika Krzeczyńska, Paweł Woźniak.
7 lipca – wtorek godz. 12.00	<i>Jaskinie i grotty – bramy do innego świata</i> ...czy przeraża Cię świat ciemności, wilgoci i nieprzeniknionej ciszy – podziemny świat jaskiń? Przekonasz się, że jest on nieraz niezwykle piękny, wręcz baśniowy! Dowiesz się jak powstają podziemne pustki i ich naturalne, wspaniałe ozdoby – szata naciekowa. Letnia Szkoła Geologii zaprasza wszystkich chętnych na wirtualną wyprawę w głąb Ziemi!	Paweł Woźniak, Monika Krzeczyńska.
8 lipca – środa – 12.30 Piknik Geologiczny	<i>Mieszkańcy jurajskiego morza</i> ...czy chciałbyś stanąć na dnie jurajskiego morza? Nic prostszego - przyjedź na Jurę! Dowiesz się, jakie zwierzęta zamieszkiwały ten rejon w odległej przeszłości oraz jakie ślady ich obecności można dziś tu odnaleźć. Podczas referatu przeniesiemy się o jakieś 150-160 mln lat wstecz. Ruszamy 8 lipca!	Paweł Woźniak, Monika Krzeczyńska. Uwaga: Ten wykład odbędzie się w Spichlerzu .
9 lipca - czwartek – godz. 12.00	<i>Świat polskich dinozaurów</i> Choć trudno w to uwierzyć, odkrycia związane z polskimi dinozaurami są jednymi z ważniejszych na świecie!!! Przykładowo, znaleziska z Rostocza, to świadectwa pozostawione przez jedne z ostatnich dinozaurów, jakie w ogóle stąpały po Ziemi... Polski zapis ichnologiczny dokumentuje dzieje tych zwierząt niemal od samego początku (trias) do samego końca (kreda). Gdzie można znaleźć ich tropy i szczątki? Czym się żywiły dinozaury? Jakie osiągały wielkości? Na wszystkie pytania odpowiedzi znajdziesz w Letniej Szkole Geologii!	Paweł Woźniak, Monika Krzeczyńska.
10 lipca – piątek – godz. 12.00	<i>Wszystko o Mamucie</i> Postać mamuta obecna jest w ludzkich wyobrażeniach od ponad dziesięciu tysięcy lat. Mało który, z nieistniejących już przedstawicieli zwierząt kopalnych może pochwalić się takim stażem. Odkrywane w Polsce i na świecie mniej lub bardziej kompletne szkielety tych zwierząt, czy nawet pojedyncze kości, to tylko odległe wspomnienie złotego wieku dużych ssaków plejstoceńskich, których współcześnie żyjącymi relikdami są słonie... Całą prawdę o mamucie poznasz w Letniej Szkole Geologii!	Paweł Woźniak, Monika Krzeczyńska.