

ZAPROSZENIE na szkołę letnią w ramach projektu GECON- geologiczna przygraniczna sieć kooperacji

„Metodyka zagospodarowania geoturystycznego geostanowisk i obiektów pogórnich”

26.08.-30.08.2019 r.

W ramach realizacji trzyletniego projektu GECON, pragniemy Państwa zaprosić na kolejną edycję szkoły letniej przedstawiającej wybrane zagadnienia z zakresu funkcjonowania geoparków na pograniczu Polski i Czech.

Co to jest GECON? **GE-geology, CO- cooperation, N-network**

Sieć Geologicznej Współpracy Przygranicznej to nieformalna platforma współdziałania instytucji, które łączy wspólne prace i zainteresowanie w dziedzinie badań, ochrony i popularyzacji bogactwa geologicznego pogranicza czesko-polskiego. Działalność partnerów sieci GECON adresowana jest **do organizacji, osób prywatnych, specjalistów i amatorów**, a jej celem jest promocja walorów dziedzictwa geologicznego pogranicza czesko-polskiego.

Więcej informacji o projekcie znajdziesz na stronie: www.geogecon.com

Tematyka obecnej szkoły letniej poświęcona jest zagadnieniom metodyki dokumentowania, waloryzacji i zagospodarowania geoturystycznego geostanowisk, położonych w regionie pogórnym.

Zajęcia praktyczne i seminaryjne odbywać się będą na terenie niemiecko-polskiego Światowego Geoparku UNESCO Łuk Mużakowa.



Koszt uczestnictwa w szkole letniej **jest bezpłatny**. Organizatorzy zapewniają zakwaterowanie i całodzienne wyżywienie, wykłady, warsztaty oraz materiały informacyjne. Organizator nie pokrywa kosztów dojazdu na miejsce wydarzenia i krótkich lokalnych przejazdów (zob. program szkoły letniej).

W związku z planowaną wizytą w niemieckiej części Światowego Geoparku Łuk Mużakowa prosimy o zabezpieczenie około 10 €, na wydatki własne.



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna



„Metodyka zagospodarowania geoturystycznego geostanowisk i obiektów pogórnich”
26.08.-30.08.2019 r.

RAMOWY PROGRAM

DZIEŃ	PROGRAM	GODZINA
26 sierpnia PONIEDZIAŁEK	Przyjazd, zakwaterowanie uczestników, obiad	13:00
	Powitanie uczestników, Prezentacja - omówienie programu szkoły letniej, przedstawienie partnerów projektu	14:00
	Prezentacja - Światowy Geoparku UNESCO Łuk Mużakowa - budowa geologiczna, walory krajobrazu - historia, zagospodarowanie, funkcjonowanie	15:00
	Zwiedzanie Parku Mużakowskiego z przewodnikiem	16:45
	Kolacja - dyskusja	19:00
27 sierpnia WTOREK	Śniadanie	8:00
	Prezentacja - Zasady inwentaryzacji i waloryzacji geostanowisk	9:00
	Prezentacja - Organizacja ruchu geoturystycznego w geoparku	11:00
	Obiad	12:00
	Przejazd i zajęcia terenowe w rejonie ścieżki geoturystycznej „Dawna kopalnia Babina”, rejon Łęknicy	14:00
Kolacja - podsumowanie zajęć	19:00	
28 sierpnia ŚRODA	Śniadanie	8:00
	Przejazd do niemieckiej części geoparku - wieża widokowa Am Schwersen Berg w Weisswasser - zagadnienia rekultywacji czynnych wyrobisk węgla brunatnego	9:00
	Park Głazów narzutowych w Nochten - geoturystyczne zagospodarowanie zwałowisk pogórnich	11:00
	Obiad	14:00
	Prezentacja - zagospodarowanie stanowisk przyrody ożywionej w geoparku	15:00
	Podsumowanie - spotkanie projektowe	16:00
	Zwiedzanie indywidualne lub grupowe Parku Fürst-Pückler w Bad Muskau	17:00
	Kolacja - podsumowanie zajęć	19:00
29 sierpnia CZWARTEK	Śniadanie	8:00
	Przejazd do Trzebiela, stanowisko - pomnikowy gład narzutowy „Diabelski Kamień” - obiekt geologiczny i kulturowy w geoparku	9:00
	Przejsie około 2,5 km - stanowiska - niezagospodarowane obiekty pogórnice	11:00
	Obiad	13:00
	Przejazd do Bronowic - stanowiska - niezagospodarowane obiekty pogórnice	14:00
	Kolacja - podsumowanie zajęć	19:00
30 sierpnia PIĄTEK	Śniadanie	8:00
	Przejazd do Jezior Wysokich	9:00
	Zwiedzanie Ośrodka Edukacji Przyrodniczo-Leśnej, Prezentacja - gospodarka leśna w geoparku	10:00
	Zakończenie szkoły letniej - dyskusja	12:30
Obiad	13:00	

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Program szkoły letniej realizowany będzie w języku czeskim i polskim – organizatorzy zapewniają tłumaczenie.

Przewidywana jest realizacja zajęć seminaryjnych i terenowych w najbliższym otoczeniu miasta Łęknicy, w odległości nie przekraczającej 30 km.

Wskazane jest posiadanie własnego transportu samochodowego oraz lekkiego obuwia terenowego.

Miejsce zakwaterowania uczestników spotkania zostanie podane w terminie późniejszym, po skompletowaniu zgłoszeń uczestników szkoły letniej.

Prosimy o wypełnienie załączonego formularza zgłoszeniowego i przesłanie go drogą e-mailową, do dnia **16 sierpnia 2019 r.**, na adres dorota.russ@pgi.gov.pl

Uwaga liczba miejsc szkoły letniej jest ograniczona. Organizatorzy, po otrzymaniu zgłoszenia będą niezwłocznie informować o zakwalifikowaniu uczestników.

Wypełniając formularz zgłoszeniowy, wyrażasz zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych, w szczególności numeru telefonu, w celu skontaktowania się z uczestnikami w przypadku zmiany programu. Numer telefonu i inne dane osobowe będą przechowywane wyłącznie w celach organizacyjnych Szkoły Letniej. Jednocześnie wyrażasz zgodę na publikację zdjęć wykonanych podczas wydarzenia w mediach drukowanych lub internetowych.

Prosimy o zapoznanie się z KLAUZULĄ INFORMACYJNĄ, załączoną do zgłoszenia uczestników.

W przypadku pytań prosimy o kontakt z koordynatorem projektu:

dr Jacek Koźma

Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy
Oddział Dolnośląski, Al. Jaworowa 19, 53-122 Wrocław
tel. +48 71 337 20 91 (-93)

Cieszymy się na spotkanie z Państwem!



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna

