

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA

Nazwa szkoły	
Adres	
Osoba do kontaktu	
Numer telefonu	
E-mail	
Liczba osób	

WARSZTATY

Godzina	Nietypowe metody magazynowania energii	Nowe technologie w instalacjach wodnych i grzewczych	Instalacje w trzech wymiarach	Procesy oczyszczania wody	Mikrobiologiczna ocena jakości powietrza w budynkach	Nie wszystko złoto co się świeci
11.00-11.30						
11.45-12.15						
12.30-13.00						
13.15-13.45						

UWAGA: Jednorazowo w każdym warsztacie może uczestniczyć maksymalnie 15 uczniów

Prosimy zaznaczyć preferowane godziny warsztatów

W1: Nietypowe metody magazynowania energii

Magazynowanie energii na sposób ciepła z wykorzystaniem materiałów PCM (ang. Phase Change materials)

W2: Nowe technologie w instalacjach wodnych i grzewczych

Warsztaty instalacyjne KAN-therm UltraLine, firma KAN Sp. z o.o.

W3: Instalacje w trzech wymiarach

Wizualizacja komputerowa projektów instalacji w trzech wymiarach. Wspomaganie projektowania instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i wentylacyjnych skoordynowane z projektami branży budowlanej

W4: Procesy oczyszczania wody

Proces koagulacji i filtracji wody, oznaczenia wybranych parametrów fizyczno-chemicznych wody, obsługa sprzętu laboratoryjnego

W5: Mikrobiologiczna ocena jakości powietrza w budynkach

Próbek powietrza do badań mikrobiologicznych metodą sedymentacyjną oraz zderzeniową

W6: Nie wszystko złoto co się świeci

Rozpoznawanie skał i minerałów, ich charakterystyka i zastosowanie

Zgłoszenia należy odsyłać na adres: a.jakubaszek@iis.uz.zgora.pl