



G Ł Ó W N Y
I N S T Y T U T
G Ó R N I C T W A

- **Dane teleadresowe:** Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
telefon: 32 258 16 31 ÷ 9, fax: 32 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** mBank S.A.
nr 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem podatku VAT



Program seminarium

Technologie środowiskowe GIG dla inteligentnego rozwoju miast i regionu

Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, Katowice

Aula prof. Boreckiego, III p

6 kwietnia 2017r.

9:30-10:00	Rejestracja uczestników
10:00-10:10	Wprowadzenie do przedmiotu seminarium
10:10-10:30	Technologia kapsulacji osadów ściekowych do produkcji nawozów
10:30-10:50	Technologia granulacji osadów ściekowych do produkcji nawozów
10:50-11:05	BioCargo – urządzenie do transportu próbek środowiskowych
11:05-11:20	Oczyszczanie wód podziemnych z zastosowaniem biobariery – projekt AMIIGA
11:20-11:35	Urządzenie do biologicznej rekultywacji miejskich zbiorników wodnych
11:35-12:00	Przerwa kawowa
12:00-12:15	System zarządzania wodami deszczowymi w mieście
12:15-12:30	Urządzenie do oceny bezpieczeństwa oświetlenia miejskiego
12:30-12:45	Rozwiązania dla oczyszczalni ścieków do pilotażowego testowania (KOOK – Kofermentacja osadów ściekowych i odpadów kuchennych; MOIST - Mobilna instalacja wytrącania struwitu)
12:45 -13:00	Zastosowanie platform mobilnych w monitoringu środowiska
13:00-13:15	System miejskiego monitoringu powietrza
13:15-13:30	Finansowanie działań B+R+I w obszarze ochrony środowiska
13:30-13:45	Podsumowanie i dyskusja
13:45-14:15	Poczęstunek
14:15	Zakończenie seminarium

Prosimy o potwierdzenie udziału w seminarium do dnia 30.03.2017r. na adres mailowy:

bkrawczyk@gig.eu, mjanicka@gig.eu lub pod numerami tel.: 32/ 259-24-54; 259-27-02 i nr

fax: 32/259-21-54

