

## KOMUNIKAT NR 2

### XXXVI MIĘDZYLABORATORYJNE BADANIA BIEGŁOŚCI I BADANIA PORÓWNAWCZE HAŁASU W ŚRODOWISKU 30- wrzesień - 04 października 2013 r.

### POTWIERDZONE LOKALIZACJI ĆWICZENIA

Zakład Akustyki Środowiska Instytutu Ochrony Środowiska Państwowego Instytutu Badawczego w nawiązaniu do wcześniej przekazywanych komunikatów, przekazuje informację że cykl **XXXVI badań biegłości i badań porównawczych hałasu w środowisku zostanie zorganizowany w terminie 30.09-04.10.2013r. w miejscowości Augustów.**

#### **HOTEL AMBER BAY**

**ul. Turystyczna 81**

**16-300 Augustów**

Recepcja:

**+ 48 (87) 643 07 06,**

**+ 48 (87) 734 13 11**

**e-mail: [recepcja@hotel.amberbay.pl](mailto:recepcja@hotel.amberbay.pl)**

**Rejestracja uczestników ćwiczenia rozpoczyna się po południu 30.09.2013 r.**

#### **ROBOCZY PROGRAM DNIA 30.09.2013 (poniedziałek)**

- godz. 15.00 – 19.00 – Przyjazd, rejestracja uczestników i zakwaterowanie.
- godz. 19:00 kolacja,
- godz. 19:30 – 22:00 – Spotkanie organizacyjne w ramach ćwiczenia - Koordynatora „K” z Obserwatorami „O” i Grupą Doradczą „G” w sali wykładowej lub komputerowej.

#### **ROBOCZY PROGRAM DNIA 01.10.2013 (wtorek)**

- godz. 7:00 – 8:30 śniadanie,
- godz. 8:30 – 9:00 zakończenie rejestracji uczestników ćwiczeń, odbiór materiałów szkoleniowych i kodów laboratoriów (sala konferencyjna hotelu Amber Bay).
- godz. 09:00 – 10:00 spotkanie otwierające XXXVI Ćwiczenia Interkalibracyjne (sala konferencyjna hotelu Amber Bay).
- godz. 11:00 – początek ćwiczeń,
- godz. 11:00 – 14:00  
Grupy ćwiczące - badania porównawcze zgodnie z harmonogramem ćwiczenia:
  - Poligon badania hałasu przemysłowego,
  - Poligon badania hałasu komunikacyjnego,
  - Poligon badania mocy akustycznej źródła.
- godz. 9.30 – 14.00 – konsultacje indywidualne prowadzone w ramach ćwiczenia z Koordynatorem „K”, Obserwatorami „O” i Grupą Doradczą „G” w sali wykładowej lub komputerowej.
- godz. 14:00 obiad
- godz. 15:00 – 18:00  
Grupy ćwiczące - badania porównawcze zgodnie z harmonogramem ćwiczenia,
  1. Poligon badania hałasu przemysłowego,
  2. Poligon badania hałasu komunikacyjnego,

3. Poligon badania mocy akustycznej źródła.
- konsultacje indywidualne prowadzone w ramach ćwiczenia z Koordynatorem „K”, Obserwatorami „O” i Grupą Doradczą „G” w sali wykładowej lub komputerowej.
  - godz. 17:00 przerwa na kawę (w trakcie realizacji zadań na poligonach),
  - godz. 19:00 kolacja,
  - godz. 19:30 – 22:00 - Opracowywanie wyników badań i sprawozdań oraz przekazywanie protokołów i sprawozdań z zakresu badań interkalibracyjnych i badań biegłości, zajęcia w sali komputerowej - praca indywidualna, opracowywanie wyników badań i sporządzanie sprawozdań. Konsultacje indywidualne prowadzone w ramach ćwiczenia z Koordynatorem „K”, Obserwatorami „O” i Grupą Doradczą „G” w sali wykładowej lub komputerowej.

### **ROBOCZY PROGRAM DNIA 02.10.2013 (środa)**

- godz. 7:00 – 8:30 śniadanie,
- godz. 09:00 – początek ćwiczeń,  
Grupy ćwiczące - badania porównawcze zgodnie z harmonogramem ćwiczenia:
  1. Poligon badania hałasu przemysłowego,
  2. Poligon badania hałasu komunikacyjnego,
  3. Poligon badania mocy akustycznej źródła.
- godz. 9.30 – 11.00 – konsultacje indywidualne prowadzone w ramach ćwiczenia z Koordynatorem „K”, Obserwatorami „O” i Grupą Doradczą „G” w sali wykładowej lub komputerowej.
- godz. 11:00 przerwa na kawę (w trakcie realizacji zadań na poligonach),
- godz. 11:00 – 14:00  
Grupy ćwiczące - badania porównawcze zgodnie z harmonogramem ćwiczenia:
  1. Poligon badania hałasu przemysłowego,
  2. Poligon badania hałasu komunikacyjnego,
  3. Poligon badania mocy akustycznej źródła.
- godz. 14:00 obiad
- godz. 15:00 – 18:00  
Grupy ćwiczące - badania porównawcze zgodnie z harmonogramem ćwiczenia:
  1. Poligon badania hałasu przemysłowego,
  2. Poligon badania hałasu komunikacyjnego,
  3. Poligon badania mocy akustycznej źródła.
- godz. 17:00 przerwa na kawę (w trakcie realizacji zadań na poligonach),
- godz. 19:00 kolacja.
- godz. 19:30 – 22:00 - Opracowywanie wyników badań i sprawozdań oraz przekazywanie protokołów i sprawozdań z zakresu badań interkalibracyjnych i badań biegłości, zajęcia w sali komputerowej - praca indywidualna, opracowywanie wyników badań i sporządzanie sprawozdań. Konsultacje indywidualne prowadzone w ramach ćwiczenia z Koordynatorem „K”, Obserwatorami „O” i Grupą Doradczą „G” w sali wykładowej lub komputerowej.

**Uwaga: Możliwa jest bieżąca korekta programu ćwiczenia w każdym dniu pomiarowym, w miarę postępu w realizacji badań poligonowych.**

**Proszę kontrolować na bieżąco komunikaty na tablicy informacyjnej ćwiczenia!!!**

Informacji nt. porównań międzylaboratoryjnych udzielają: w sprawach merytorycznych pod **nr tel. 022 832 39 66: mgr Zbigniew Szymański** oraz pracownicy Zakładu Akustyki Środowiska IOŚ, w sprawach organizacyjnych pod **nr tel/fax. 022 833 42 41 lub 022 833 42 42: Pani Renata Parwi lub mgr inż. Mariusz Truszkowski.**