

 **RAMOWY PROGRAM 2-DNIOWEGO SPOTKANIA**

**W RAMACH POLSKIEGO PATROLU MONITORINGU ŚRODOWISKA**

**w formie KLUBU MŁODEGO NAUKOWCA**

**PIĄTEK 7 marca 2014 r.:**

18:00-22:00 Przyjazd i zakwaterowanie uczestników – dla uczestników „z daleka”

**I DZIEŃ – SOBOTA, 8 marca 2014r.:**

9:00-9:30 Rejestracja uczestników klubu młodego naukowca

9:30-10:00 Przedstawienie idei założeń kampanii informacyjno-edukacyjnej „PPMŚ”

10:00-11:30 Wykład „Wprowadzenie do monitoringu środowiska”

11:30-11.45 ***Przerwa kawowa***

11:45-13:45 Zajęcia laboratoryjne:

 a) Badanie składu powietrza metodami chemicznym:

 -z użyciem miedzi

 - z użyciem magnezu

 - z użyciem wody wapiennej

 b) Zanieczyszczenia powietrza

 - badanie wpływu tlenków siarki na rośliny

 - zapobieganie emisji tlenków siarki do atmosfery

 - wykrywanie WWA

 - analiza chlorofilu w materiale roślinnym

13.45-14:45 ***Przerwa Obiadowa (catering)***

14:45-16:15 Wykład „Powietrze i jego rola – analiza stopnia zanieczyszczenia powietrza”

16:15-17:15 Badania terenowe – pobieranie próbek, badanie zanieczyszczeń powietrza w okolicy

17:15-18.45 Wykład „Zanieczyszczenia powietrza – rodzaje i ich wpływ na organizmy”

**II DZIEŃ - NIEDZIELA, 9 marca 2014 r.:**

9:00-10:30 Wykład „ Co to jest niska emisja i jakie niesie zagrożenia”

10:30-12:30 Zajęcia laboratoryjne

12:30-13:00 Podsumowanie i wnioski z doświadczeń (zajęć laboratoryjnych)

13:00-13:30 Zakończenie pierwszego spotkania w formie "klubu młodego naukowca"

13:30-14:30 ***Przerwa Obiadowa (catering)***

15:00-15:30 Wyjazd uczestników PPMŚ

**Niniejszy materiał został opublikowany dzięki dofinansowaniu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Za jego treść odpowiada wyłącznie Stowarzyszenie Związek Miast i Gmin Morskich.**







