

Program I SZKOŁY LETNIEJ „Od emisji do imisji 20-22.09.2011 r. ”

Dzień I - 20.09.2011 (sala 308 Politechnika Gdańsk Wydział Elektroniki i Telekomunikacji (nowy gmach)

| | | |
|---------------|---|--|
| 08:00- 08:30 | Rejestracja | |
| 08:30 – 08:45 | Powitanie | Stanisław Czechura -Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Krystyna Szymańska –dyrektor ARMAAG |
| 8:45 -10:00 | Wykład „ Rola meteorologii w ochronie atmosfery i zagadnienia związane z odorami ” cz.1 | Jerzy Zwoździak, Politechnika Wrocławska |
| 10:00 -10:15 | Przerwa kawowa | |
| 10:15 -13:00 | Wykład „ Rola meteorologii w ochronie atmosfery i zagadnienia związane z odorami ” cz.2 | Jerzy Zwoździak, Politechnika Wrocławska |
| 13:00 -13:45 | Obiad | |
| 13:45 – 15:00 | Wykład emisja i źródła emisji cz.1 | Aleksander Warchałowski, Politechnika Warszawska |
| 15:00 -15:15 | Przerwa kawowa | |
| 15:15 -16:00 | Wykład emisja i źródła emisji cz.2 | Aleksander Warchałowski, Politechnika Warszawska |

Dzień II - 21.09.2011

| | | |
|---------------|--|---------------------------------------|
| 08:30 | Zbiórka uczestników na placu przy budynku poczty obok dworca PKP Gdańsk Główny wyjazd autobusem na wycieczki | |
| 08:30 – 10:00 | Wycieczka do Rafinerii | |
| 10:30 -12:30 | Wycieczka do Oczyszczalni Ścieków | |
| 13:00 - 14:00 | Obiad | |
| 14:00-16:00 | Wykład modelowanie sala 308 | Wojciech Trapp EKOMETRIA sp. z o.o |

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2013.



Dzień III - 22.09.2011

| | | |
|----------------------|--|--|
| 08:30 | Zbiórka przed Operą Bałtycką od strony ul. Hallera wspólne przejście do stacji pomiarowej AM8 przy ul. Leczkowa | |
| 08:30 – 10:00 | zwiedzanie stacji pomiarowej | Michał Sarafin, Tomasz Waszczyk |
| 10:00 -11:00 | Przerwa kawowa | |
| 11:00 - 13:00 | Warsztaty sala 159 | moderatorzy Michalina Bielawska, Michał Sarafin |
| 13:00 -13:30 | Podsumowanie, wręczenie certyfikatów ukończenia I stopnia Szkoły Letniej AIRPOMERANIA. | |
| 13:30 -14:15 | Obiad | |