



## Wyjazd studencki – NOTATKA/SPRAWOZDANIE ZE SPOTKANIA

Projekt „Inżynieria materiałowa – przyszłość gospodarki”

Data wyjazdu: 13.04.2012	Miejsce: Płock
Sporządził: <i>Łukasz Wielgus</i>	Data sporządzenia: 12.05.2012 r.
Uczestnicy wyjazdu: studenci 3 roku IM PG – VI semestr	
Przebieg wyjazdu:	
<p>Dnia 13 kwietnia 2012 r., studenci kierunku zamawianego <i>Inżynieria materiałowa</i> uczestniczyli w wycieczce do PKN ORLEN S.A. w Płocku.</p> <p>Zwiedzanie rozpoczęliśmy od pogładowego zwiedzenia autokarem obszaru zakładu, ponieważ przejście z jednego jego końca na drugi trwałoby około 30-40 min., a obejście terenu piechotą – kilka godzin.</p> <p>Najpierw z daleka obejrzelśmy zbiorniki paliwowe Oleju Napędowego i Benzyny. Później skierowaliśmy się w stronę destylarni.</p> <p>Następnie udaliśmy się do części zakładu, w której wytwarzane są chemikalia. Przejechaliśmy obok wytwórni Benzenu, Toluenu itd.</p> <p>Następnie udaliśmy się do części poświęconej wytwarzaniu asfaltu „Orlen-Asfalt”. Obejrzelśmy z bliska mechanizmy produkcji, dystrybucji i kontroli.</p> <p>W centrum kontroli jeden z pracowników pokazał nam piec oraz panele nawigacyjne w pomieszczeniu kontrolnym.</p> <p>Ostatnim punktem zwiedzenia były zakład produkujący HDPE „Orlen olefiny”. Obejrzelśmy proces produkcji taśm i folii oraz laboratorium badawcze. Ciekawostką jest, że to laboratorium badawcze razem z centrum kontroli produkcji usytuowane są w budynku dostosowanym do roli bunkra.</p>	
Liczba osób biorących udział w wyjeździe	43
Ilość wydanych zaświadczeń	43
Ilość wydanych materiałów informacyjno-promocyjnych	107