



POLITECHNIKA ŚLĄSKA WYDZIAŁ ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA INSTYTUT INŻYNIERII PRODUKCJI

organizuje
STUDIA PODYPLOMOWE:

POZWOLENIA ZINTEGROWANE W ZARZĄDZANIU ŚRODOWISKOWYM

1. CEL I ZADANIA STUDIÓW

Celem studiów jest przekazanie ich uczestnikom aktualnej wiedzy i umiejętności w zakresie zarządzania środowiskowego, ze szczególnym uwzględnieniem bardzo istotnej obecnie tematyki pozwoleń zintegrowanych. Wiedza ta zostanie uzupełniona m.in. o kwestie integracji systemów zarządzania środowiskowego z systemami dotyczącymi jakości i bezpieczeństwa, prawne i ekonomiczne aspekty ochrony środowiska oraz wybrane zagadnienia o charakterze technicznym, w tym m.in. dotyczące nowoczesnych technologii środowiskowych oraz zarządzania środowiskiem akustycznym z wykorzystaniem systemów GIS.

Tematyka studiów jest szczególnie istotna dla przedsiębiorców posiadających tzw. instalacje IPPC, podlegające – zgodnie z Prawem Ochrony Środowiska – obowiązkowi uzyskania pozwoleń zintegrowanych. Pozwolenia te wymagają weryfikacji przed upływem 5 lat od ich wydania oraz ponownego uzyskania po 10 latach. Kolejnym istotnym zagadnieniem jest zastępowanie unijnej dyrektywy IPPC dyrektywą IED, częściowo zmieniającą np. podejście do zagadnienia najlepszych dostępnych technik. Zagadnienia te są istotne dla operatorów instalacji IPPC, którzy muszą posiadać wiedzę niezbędną do uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zapewnienia prawidłowego prowadzenia instalacji oraz właściwego prowadzenia jej przeglądu, a także muszą być przygotowani na nadchodzące zmiany w prawie środowiskowym.

Studia kierowane są zarówno do praktyków zajmujących się ochroną środowiska i zarządzaniem środowiskowym (np. z firm prowadzących instalacje IPPC), jak i do osób, które dopiero zaczną zajmować się tematyką pozwoleń zintegrowanych oraz zarządzania środowiskowego.

Absolwenci studiów podyplomowych mogą poszerzyć swoją wiedzę i kwalifikacje oraz znaleźć pracę w instytucjach prowadzących instalacje podlegające pozwoleniom zintegrowanym. Będą też posiadali wiedzę pozwalającą na pracę w przedsiębiorstwie na stanowiskach związanych z ochroną środowiska. Wiedzę tę poszerzą o zagadnienia integracji zarządzania środowiskowego z zarządzaniem jakością i bezpieczeństwem, co pozwoli bardziej kompleksowo zrozumieć procesy przedsiębiorstwa i odpowiednio nimi zarządzać.

2. ORGANIZACJA ZAJĘĆ

Studia dwusemestralne, o łącznej liczbie 228 godzin zajęć dydaktycznych. Zajęcia rozpoczną się w październiku 2010 r., a zakończą we wrześniu 2011 r. Będą odbywać się w systemie zaocznym, co tydzień, w soboty, w godzinach 9.00-16.00, w salach Wydziału Organizacji i Zarządzania w Zabrzu.

Wykładowcami będą m.in. pracownicy Instytutu Inżynierii Produkcji Wydziału Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej, Urzędu Marszałkowskiego woj. śląskiego, Stowarzyszenia „Polski Ruch Czystszej Produkcji”, Głównego Instytutu Górnictwa, Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych oraz firmy konsultingowej „Galeja Technika i Technologia”.

Informacji udzielają:

Sekretariat ww. studiów podyplomowych
ul. Roosevelta 26-28, 41-800 Zabrze
pok. 209, godz. 7,00– 15,00
tel. (32) 2 777 405
e-mail: edyta.sroga@polsl.pl

Dziewiat ds. studiów podyplomowych
ul. Roosevelta 26-28, 41-800 Zabrze
pok. 123, godz. 7,00– 15,00
tel. (32) 2 777 317
e-mail: sekretariat@woiz.polsl.pl