



Olsztyn, 20 listopada 2012 r.

Szanowna Pani
dr hab. Krystyna Demska-Zakęś prof.UWM
Dziekan Wydziału Nauk o Środowisku
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego
10-719 Olsztyn, ul. M. Oczapowskiego 5

WAM/OKK/U/ 97 /12

Odpowiadając na pismo WNoŚ-DZ.0173.129.2012 w sprawie programu nauczania na kierunku „Inżyniera Środowiska”, uprzejmie dziękuję za udostępnienie zestawu dokumentacji przedstawiającej plan studiów i programy kształcenia na studiach I i II stopnia.

Programy nauczania na kierunkach studiów odpowiadających poszczególnym specjalnościom uprawnień budowlanych stanowi szczególną sferę zainteresowania Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, decyduje bowiem o przygotowaniu zawodowym osób zamierzających wykonywanie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Tak więc, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dużą wnikliwością przeanalizowała przedstawioną dokumentację.

Według opinii Komisji, w programie zachowano właściwe proporcje pomiędzy przedmiotami stanowiącymi podstawę nauczania, a przedmioty zawodowe ujęte w planie studiów zapewniają wymagane podstawy wiedzy inżynierskiej, niezbędnej w przyszłej pracy inżyniera inżynierii środowiska. Szczególnie ważny jest udział przedmiotów obejmujących nauczanie w zakresie, mechaniki płynów, techniki cieplnej oraz przedmiotów zawodowych w zakresie inżynierii sanitarnej, w tym instalacji i sieci wod.-kan., ogrzewnictwa, ciepłownictwa, wentylacji i klimatyzacji oraz gazownictwa.

Wobec powyższego, zdaniem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, program studiów realizowany na kierunku „Inżyniera Środowiska” Wydziału o Środowisku Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, stanowi podstawę jego absolwentom do ubiegania się o nadanie uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Informuję ponadto, że zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn zm./ - wykształceniem odpowiadającym dla uprawnień budowlanych bez ograniczeń w specjalności sanitarnej – jest ukończenie **studiów magisterskich na kierunku inżyniera środowiska** (decyduje kierunek studiów, a nie specjalność).

Dziękuję za propozycję udziału w Radzie Patronackiej Wydziału Nauk o Środowisku Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego i deklaruje współpracę w zakresie przygotowania studentów na kierunku „Inżyniera Środowiska” do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Zdzisław Binerowski