

Wrocław, 03 marca 2009 r.

**Szanowna Pani Dyrektor
Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych
Mgr inż. Joanna Gustowska**

Szanowna Pani Dyrektor

Żrzeszenie Absolwentów Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zamierza wystąpić do władz Wydziału z wnioskiem o reaktywowanie kierunku studiów „budownictwo wodno-melioracyjne”. Zwracamy się do Pani Dyrektor o wsparcie naszej inicjatywy.

Uzasadnienie

Do 1992 roku na Wydziale Melioracji Wodnych i Geodezji, obecnie Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, realizowany był kierunek studiów „melioracje wodne” ze specjalnościami budownictwa wodno-melioracyjnego oraz melioracji rolnych. W 1992 roku na wniosek Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego utworzony został nieistniejący dotąd kierunek studiów „inżynieria środowiska”, do którego przyporządkowane zostały kierunki melioracji wodnych istniejące na uczelniach rolniczych oraz inżynierii sanitarnej uczelni technicznych.

Reorganizacja studiów melioracyjnych poprzez przyporządkowanie ich do inżynierii środowiska spowodowała m.in. następujące ujemne skutki:

- W planie studiów znacznie ograniczone została grupa przedmiotów technicznych, związanych z budownictwem wodnym i melioracyjnym, regulacją i utrzymaniem wód oraz ochroną przed powodzią,
- Ograniczono zakres nauczania w zakresie gospodarowania wodą w rolnictwie, w tym odwadniania i nawadniania gleb oraz utrzymania i eksploatacji systemów melioracyjnych.

W związku ze zmianami w planach studiów absolwenci inżynierii środowiska naszego Wydziału mogą obecnie uzyskiwać uprawnienia budowlane:

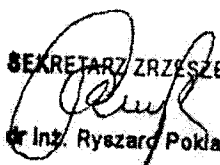
- w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń,
- w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w ograniczonym zakresie.

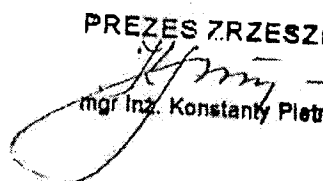
Doświadczenia ostatnich lat wskazują, że absolwenci inżynierii środowiska zatrudniani w jednostkach podległych regionalnym zarządom gospodarki wodnej, regionalnym zarządom melioracji i urządzeń wodnych oraz w jednostkach projektowych budownictwa wodnego i melioracyjnego nie są dostatecznie przygotowani do projektowania i wykonawstwa obiektów i urządzeń gospodarki wodnej oraz budownictwa wodnego i melioracyjnego. Uważamy, że reaktywowanie kierunku budownictwa wodno-melioracyjnego stworzy warunki do wypełnienia niedoboru specjalistów, właściwie przygotowanych do realizacji i utrzymania obiektów i urządzeń wodnych i melioracyjnych. Absolwenci w szczególności winni być przygotowani do:

- projektowania, wykonawstwa i utrzymania obiektów i urządzeń wodnych i melioracyjnych,
- zarządzania zasobami wodnymi,
- ochrony od powodzi,
- zarządzania majątkiem Skarbu Państwa.

Mając powyższe na uwadze uprzejmie prosimy o wsparcie naszej inicjatywy oraz o podanie przybliżonej liczby specjalistów budownictwa wodno-melioracyjnego, którzy mogliby być rocznie zatrudnieni w podległych Pani jednostkach.

Z wyrazami szacunku


SEKRETARZ ZRZESZENIA
mgr Inż. Ryszard Pokładek


PREZES ZRZESZENIA
mgr Inż. Konstanty Pietraszek