



Wrocław, dn.28.04.09

Znak sprawy H-AD-045/1/09
L.dz. 1862/09

**Sz. P.
Konstanty Pietraszko**

**Zrzeszenie Absolwentów
Wydziału Inżynierii Kształtowania
Środowiska i Geodezji
Uniwersytetu Przyrodniczego
we Wrocławiu**

Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu opiniuje pozytywnie inicjatywę Zrzeszenia Absolwentów Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (w tym dawnego Wydziału Melioracji Wodnych) dotyczącego dostosowania programu studiów na inżynierii środowiska do nieistniejącego od 1992r. kierunku- melioracje wodne w specjalności budownictwa wodno - melioracyjnego.

Uzasadnienie:

Przeprowadzona w 1992 roku reorganizacja studiów, gdzie w miejsce Wydziału Melioracji Wodnych i Geodezji utworzono Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji z programem studiów dostosowanym do następujących w kolejnych latach zmian społeczno – gospodarczych, wymagań rynku pracy, który spowodował n/w ujemne skutki:

- w planie studiów znacznie ograniczona została grupa przedmiotów technicznych, związanych z budownictwem wodnym i melioracyjnym, zbiornikami, stawami, regulacją, renaturyzacją cieków i utrzymaniem wód oraz ochroną przed powodzią i suszą,
- ograniczono zakres nauczania w zakresie gospodarowania wodą w rolnictwie, w tym odwadniania, nawadniania gleb oraz utrzymania i eksploatacji systemów melioracyjnych,
- absolwenci inżynierii środowiska Uniwersytetu Przyrodniczego nie mogą uzyskać uprawnień w specjalności budownictwa wodno – melioracyjnego istotnych ze względu na specyfikę melioracji wodnych.

Doświadczenia z ostatnich lat wskazują, że absolwenci inżynierii środowiska zatrudnieni w regionalnych zarządach gospodarki wodnej, wojewódzkich zarządach melioracji i urzędach wodnych oraz w jednostkach projektowych i wykonawczych budownictwa wodnego i melioracyjnego nie są dostatecznie przygotowani do projektowania, wykonawstwa obiektów i urzędzeń gospodarki wodnej w tym budownictwa wodnego i melioracyjnego, zarządzania zasobami wodnymi w zlewni z uwzględnieniem wymagań przyrodniczych i ekologicznych. Zwiększenie godzin wykładów, ćwiczeń lub wprowadzenie do planu studiów n/w przedmiotów technicznych m.in.:

- geodezja,
- fundamentowanie,
- konstrukcje żelbetowe i stalowe,
- budownictwo wodno – melioracyjne,
- budownictwo ziemne,
- nawodnienia,
- odwadnianie budowli

stworzy warunki do wypełniania niedoboru specjalistów, właściwie przygotowanych do realizacji i utrzymania obiektów gospodarki wodnej.

Ogromny majątek Skarbu Państwa w gospodarce wodnej w tym hydrograficzna sieć cieków wodnych w kraju będąca w administracji regionalnych zarządów gospodarki wodnej i wojewódzkich zarządów melioracji wodnych wymaga specjalistycznej kadry w tej dziedzinie gospodarki narodowej w następnych latach, dlatego absolwenci winni być w szczególności przygotowani do:

- projektowania, wykonawstwa oraz utrzymania obiektów i urządzeń wodnych i melioracyjnych,
- zarządzania zasobami wodnymi,
- ochrony od powodzi i przed suszą,
- zarządzania majątkiem Skarbu Państwa w gospodarce wodnej.

Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu ocenia własne potrzeby kadry inżynierskiej na około pięciu absolwentów rocznie.

Również pozytywnie oceniamy wniosek Zrzeszenia Absolwentów Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nadania Wydziałowi imię Profesora Stanisława Baca.

Z poważaniem

DYREKTOR

mgr inż. Joanna Gustowska