

Wyniki VI edycji Konkursu im. Kazimierza Dębskiego na najlepszą pracę dyplomową z hydrologii

W dniu 3 września 2014 Komisja Konkursowa, po zaznajomieniu się z nadesłanymi pracami oraz opiniami i ocenami trzech niezależnych ekspertów (samodzielnych pracowników naukowych, z instytucji innych niż Autorzy ocenianych prac dyplomowych), postanowiła przyznać:

Nagrodę I

Mateuszowi SZCZEŚNIAKOWI

za pracę

„Wpływ metod opracowania wejściowych danych meteorologicznych na symulacje przepływów w zlewni Pilicy z wykorzystaniem modelu SWAT”

wykonaną w Katedrze Inżynierii Wodnej Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, po kierunkiem:
dra Mikołaja Piniewskiego.

Nagrodę II

Piotrowi SERWANOWI

za pracę:

„Metody statystyczne szacowania przepływów maksymalnych rocznych o prawdopodobieństwie przewyższenia p% - przegląd metod”

wykonaną w Instytucie Inżynierii i Gospodarki Wodnej Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej, pod kierunkiem
dr inż. Marty Cebulskiej.

Nagrodę III

Michałowi KAŻMIERCZAKOWI

za pracę:

„Zmiany morfometrii dna Jeziora Włocławskiego”

wykonaną na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, pod kierunkiem:

dra hab. Artura Magnuszewskiego, prof. UW.

Dyplomy laureatom i ich opiekunom wręczył w towarzystwie Prezesa i Vice prezesa SHP, prof. dr hab. Alojzy Szymański JM Rektor SGGW w Warszawie na sesji otwierającej II Krajowy Kongres Hydrologiczny dn. 17 września 2014 roku.