## STOWARZYSZANIE HYDROLOGÓW POLSKICH

**Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa**

S

H

P

## KARTA UCZESTNICTWA

w

**Kursie: Zastosowanie oprogramowania HEC-RAS w hydrologii i inżynierii wodnej**

|  |
| --- |
| Nazwisko i Imię .............................................................................................Tytuł ...............................................................................................................Instytucja ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................Adres .......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................NIP ....................................................Telefon ..................................................................e-mail ...................................................................................... |

##### Zgłaszam zainteresowanie uczestnictwem w kursie: Zastosowanie oprogramowania HEC-RAS w hydrologii i inżynierii wodnej

#####  i proszę o dalsze informacje.

………………………………

 *podpis*



Kartę uczestnictwa wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych (załącznik 1) prosimy przesłać e-mailem do koordynatora Kursu dr inż. Dariusza Młyńskiego dariusz.mlynski@urk.edu.pl do dnia:

10 maja 2019 r

Koszt uczestnictwa w kursie wynosi 800 zł (dla członków SHP 750 zł).

Załącznik 1

Ja niżej podpisany Imię i Nazwisko wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu zapisu na kurs: „Zastosowanie oprogramowania HEC-RAS w hydrologii i inżynierii wodnej” (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego
i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)).

………………………………..