

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach

<http://www.kielce.uw.gov.pl/pl/biuro-prasowe/aktualnosci/24980,Zaproszenie-na-mistrzostwa.html>
17.05.2024, 19:58

22.08.2023

Zaproszenie na mistrzostwa

Wojewoda Świętokrzyski Zbigniew Koniusz serdecznie zaprasza na XXI Otwarte Mistrzostwa Województwa Świętokrzyskiego Grup Szybkiego Reagowania na Wodzie „Chańcza 2023”.

Zawody odbędą się 26 sierpnia 2023 roku nad Zalewem w Chańczy koło Rakowa. Otwarcie mistrzostw nastąpi o godz. 9.00, po czym omówione zostaną warunki bezpieczeństwa podczas poszczególnych konkurencji. Następnie ratownicy wezmą udział w zawodach, których praktycznymi elementami będą: wyścig równoległy na łodziach, wyścig drużynowy na łodzi motorowej, wiosłowanie łodzią na dystansie 100 m, wyścig na pontonie z pagajami, reanimacja na fantomie oraz rzut rzutką rękawową do celu.

Uroczyste zakończenie mistrzostw oraz wręczenie pucharów i nagród dla wszystkich drużyn nastąpi ok. godz. 16.00

Mistrzostwa na trwałe wpisały się w kalendarz sportów wodnych, których tradycją jest sprawdzenie przygotowania ratowników do skutecznego ratowania życia ludzkiego.

Ważnym zadaniem Mistrzostw jest również wymiana doświadczeń, a także popularyzacja ratownictwa wodnego oraz ochrony ludności przed skutkami powodzi i innymi zagrożeniami wśród społeczeństwa województwa świętokrzyskiego, która jest jednym z elementów w tworzeniu systemu bezpieczeństwa naszego kraju.

Mistrzostwa organizowane są przez Wojewodę Świętokrzyskiego we współpracy z Zarządem Wojewódzkim Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego, Zarządem Stowarzyszenia Świętokrzyskiego Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego, Świętokrzyskim Oddziałem Polskiego Czerwonego Krzyża oraz Świętokrzyskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach.

Podczas wydarzenia Dowódca 10 ŚBOT Sławomir Machniewicz podpisze z Prezesem Wojewódzkiego Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego z siedzibą w Kielcach Pawłem Bryłą porozumienie o współpracy.

Wojewoda Świętokrzyski zaprasza nad zalew Chańcza zarówno zawodników, jak i obserwatorów.



Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót