

PROGRAM: „Spływ kajakowy i regaty - Wdzydze 22-24 maja 2026”

, zwanym dalej „Wydarzeniem”

1 dzień: **22 maja 2026 r.**, piątek

- Przyjazd Uczestników we własnym zakresie do ośrodka - Stacji Wodnej PTTK
- Weryfikacja Uczestników i przydział domków od godziny 16:00 do godziny 19:30 w sekretariacie imprezy u Organizatora /Komandora Wydarzenia.
- 19:30 -22:00 Wieczorne ognisko integracyjne na terenie Stacji Wodnej
- 22:00 – 24:00 Wieczorna zabawa integracyjna w tawernie Stacji Wodnej z muzyką na żywo.
- Cisza nocna od godz.: 24:00.

2 dzień: **23 maja 2026 r.**, sobota

- godz. 8:00 - 08:30 śniadanie na terenie Stacji PTTK we Wdzydzech
- godz. 8:30 - 10:30 Seminarium techniczne na terenie Stacji PTTK we Wdzydzech
- godz. 11:00 weryfikacja Uczestników ciąg dalszy.
- godz. 11:00 – 15:00 – rejs żaglówkami po jeziorach Wdzydzkich - szkolenie
- godz. 11:00 – wyjazd na start trasy spływu - Lipusz.
- ok. godz. 16:30 obiad w Tawernie po powrocie uczestników wydarzenia do Stacji.
- 19:30 -22:00 Wieczorne ognisko integracyjne na terenie Stacji Wodnej
- 21:00 – 24:00 Wieczór z muzyką na żywo w tawernie Stacji Wodnej.
- Cisza nocna od godz.: 24:00.

3 dzień: **24 maja 2026 r.**, niedziela

- godz. 8:30 - 9:30 - śniadanie w tawernie Stacji Wodnej
- godz. 10:00 – przygotowanie żaglówek do regat i odprawa sędziego regat
- godz. 10:30 rozpoczęcie regat
- ok. godz. 14:30 koniec regat
- godz. 10:30 - wyjazd na start trasy spływu – Rybaki lub start Wdzydze - Miedzyń
- godz. 15:00 - obiad w tawernie Stacji Wodnej
- godz. 16:00 –ogłoszenie wyników regat, wręczenie nagród i dyplomów
- godz. 16:30 zakończenie wydarzenia, zdawanie domków, kluczy i pilotów od telewizora do recepcji Stacji PTTK we Wdzydzech i wyjazd Uczestników we własnym zakresie z ośrodka.

UWAGA: Poszczególne punkty regulaminu mogą ulec zmianie.

Organizator/Komandor
Andrzej Nowosielski
T: +48 606 38 43 38
email: nowosielski55@gmail.com

Komandor regat
Tadeusz Klonowski
email: tklonowski@sep.gda.pl
Krzysztof Truchanowicz
email: krzysztof.truchanowicz@gmail.com