

Trasa: **Toruń – Kaszczorek – Toruń (rejs basonianką)**

Termin proponowany: 11.07.2018 (czwartek)

Cena: 50 zł. (maksymalnie 44 osoby)

- **Godz. 8:45** - zbieramy się na Przystani AZS, ul. Ks. Jerzego Popiełuszki 1.
- Godz. 09:00 wypływamy łodziami typu "basonianka" do Kaszczorka.

Basonianka to tradycyjna łódź wiślana wykonana z drewna we wsi Basonia, gdzie do dziś żywe są tradycje szkutnicze. Jest to drewniana konstrukcja typu „bat”.

Tego typu łodzie jeszcze do lat siedemdziesiątych XX w. pływały po Wiśle i służyły do przewozu piasku i żwiru wydobywanego z dna rzeki.

Czasem adoptowano je do przewozu turystów.

Bat to konstrukcja świetnie się sprawdzająca na kapryśnej rzece.

Jest stabilna i bardzo solidna. Płaskie dno pozwala pokonywać nawet najpłytsze miejsca, a lekko zadarty dziób pozwala przybijać do dowolnego miejsca na Wiśle.

Napęd łodzi stanowi nowoczesny silnik Suzuki, co pozwala nam precyzyjnie planować czas podróży.

Jednak największą frajdę sprawia żegluga w ciszy z wykorzystaniem tradycyjnego żagla rozprzowego lub wiosł pychowych.

- Godz. 10:30 - 11:30 zwiedzamy **Park Etnograficzny w Kaszczorku**

Jest to ekspozycja budownictwa ludowego ziemi chełmińskiej oraz obiektów architektury związanych z rybołówstwem i zajęciami wodnymi.

Skansen znajduje się na terenie istniejącej kiedyś zagrody, która należała do miejscowej, wielopokoleniowej rodziny rybacko-rolniczej.

Głównym obiektem tej dawnej zagrody, jak również obecnie odtwarzanej przez pracowników Muzeum – jest drewniana chata z końca XVIII w.

Pozostałe budynki: stodoła, obora, szałar, szopa zostały przeniesione z terenu ziemi chełmińskiej.

Poniżej usytuowana jest druga część skansenu, gdzie znajdują się obiekty architektury związane z pracą rybaków i wodniaków: barki z Fordonu i Torunia Winnicy, wiaty nadjeziorne, budy rybackie z Kaszczorka oraz prom obsługujący przeprawę osobowo – towarową przez rzekę Nogat.

- Godz. 11:30 - 13:00 płyniemy łodziami do nadbrzeża przy Katarzynce.

-

Wysiadamy i idziemy na piwo, ewentualnie obiad.