

XLI OGÓLNOPOLSKA SZKOŁA HYDRAULIKI

Umianowice, 22-24 maja 2024 r.

Tak, jak we wcześniejszych Szkołach Hydrauliki uczestniczyła w niej silna grupa pracowników Katedry Inżynierii Wodnej i Sanitarnej UP w Poznaniu. Warto zaznaczyć, że był to udział aktywny:

dr. hab. inż. Tomasz Dysarz (na zaproszenie organizatorów) wygłosił wykład:

Strefy zagrożenia powodziowego a transport rumowiska - modelowanie z uwzględnieniem niepewności

dr. hab. inż. Joanna Wicher Dysarz wygłosiła referat:

Analiza zmienności niskich przepływów i opadów w zlewni rzeki Warty



Prof. Joanna Wicher-Dysarz podczas prezentacji w sesji: **Nowoczesne techniki w hydraulice koryt otwartych** prowadzonej dr hab. inż. Monikę Kalinowską

dr. hab. inż. Paweł Zawadzki przedstawił referat:

Matematyczny model rzeki Flinty w skali skażonej

dr. hab. inż. Natalia Walczak prezentował poster:

Wykorzystanie Machine Learning do oceny jakości wód

dr. hab. inż. Mateusz Hämmerlig przygotował poster nt.:

Analiza warunków hydraulicznych przepływu wody przez przepławkę zlokalizowaną na Jeziorze Królewskim



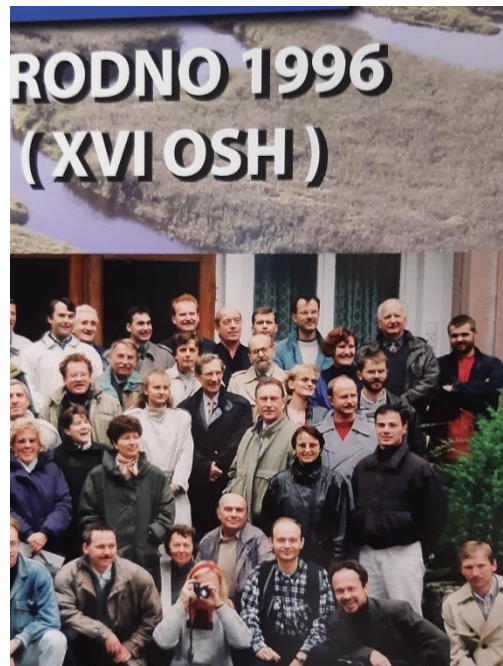
Prof. Natalia Walczak i prof. Mateusz Hämmerlig podczas sesji posterowej

Uczestnicy szkoły spotykali się w Ośrodku Edukacji Przyrodniczej w Umianowicach k. Pińczowa w dolinie rzeki Nidy





Dyskusja naukowa toczyła się w bardzo miłej i życzliwej atmosferze, nie tylko w czasie debat na Sali ale również podczas posiłków i czasu wolnego. Z dużą sympatią spotkały się postery ze zdjęciami ze wcześniejszych szkół, na których rozpoznawaliśmy siebie sprzed 10- 20 laty. Wspominaliśmy też nieżyjących już Profesorów twórców Szkoły:



Uwagę uczestników zwracało również duże akwarium z rybami rzecznyymi:



