



UNIwersytet  
Przyrodniczy  
we Wrocławiu

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

**ŚWIATOWY DZIEŃ WODY  
NA UNIwersYTECIE PRZYRODNICZYM WE WROCLAWIU  
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ ŚREDNICH I STUDENTÓW  
POD HASŁEM „WODA DLA NATURY”  
22 MARCA 2018 R.**

**SEMINARIUM CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH**

**Patroni honorowi, sponsorzy i współorganizatorzy**



UNIwersytet  
Przyrodniczy  
we Wrocławiu





Program Seminarium Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych podczas obchodów Światowego Dnia Wody

Godzina	Miejsce	Wydarzenie
10:00-10:30	Aula Jana Pawła II, Centrum Naukowo-Dydaktyczne, II piętro pl. Grunwaldzka 24a Wrocław	<ul style="list-style-type: none"><li>Otwarcie Światowego Dnia Wody przez Prof. dr hab. inż. Jarosława Bosego Prorektora ds. nauki i współpracy z zagranicą Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.</li><li>Prezentacja Pani mgr Pauliny Boron Kacperk Dyrektora Biura Rekrutacji.</li><li>Przemówienie Pana Prof. dr hab. inż. Bernarda Kontnego Dziekana Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji.</li></ul>
10:30-11:00	Aula Jana Pawła II, Centrum Naukowo-Dydaktyczne, II piętro pl. Grunwaldzka 24a Wrocław	Dwa 15 minutowe wykłady inauguracyjne  1 referat „Możliwości pracy zawodowej w zakresie inżynierii i gospodarki wodnej” mgr inż. Krzysztof Wojarnik Absolwent kierunku Inżynieria Środowiska na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, Właściciel Pracowni Projektowej Inżynierii Wodnej z siedzibą w Wysokiej k. Wrocławia. Uprawniony hydrotechnik  2 referat „Proces produkcji wody oceanicznej na przykładzie wrocławskiego Afrykarium” mgr inż. Tomasz Wilanowski Absolwent kierunku Inżynieria Środowiska na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, Wiceprezes Zarządu Firmy AQUA SERWIS S. A. Wrocław
11:00-11:15	Aula Jana Pawła II, Centrum Naukowo-Dydaktyczne, II piętro pl. Grunwaldzka 24a Wrocław	Studenci kierunków Inżynieria i Gospodarka Wodna, Inżynieria Środowiska, Gospodarka Przestrzenna Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji przeprowadzają uczniów szkół średnich na warsztaty do laboratoriów Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji oraz na seminarium.
11:15-11:45	Sala IIC, Centrum Naukowo-Dydaktyczne, parter pl. Grunwaldzka 24a Wrocław	"Susza 2015 roku i jej wpływ na wydajność źródeł w Polsce i w Niemczech" Prof. dr hab. Stanisław Staško, dr Sebastian Buczyński
12:00-12:30	Sala IIC, Centrum Naukowo-Dydaktyczne, parter pl. Grunwaldzka 24a Wrocław	„Wykorzystanie technologii geoinformatycznych w ustalaniu zasobów wód podziemnych” dr hab. prof. Jacek Gurwin, nadzw.
12:30-12:45		Przerwa kawowa
13:00-13:30	Sala IIC, Centrum Naukowo-Dydaktyczne, parter pl. Grunwaldzka 24a Wrocław	„Rozwój systemu HydroProg do prognozowania wezbrań i wczesnego ostrzegania przed powodzią” dr hab. Tomasz Niedzielski, prof. nadzw.
13:30-14:00	Sala IIC, Centrum Naukowo-Dydaktyczne, parter pl. Grunwaldzka 24a Wrocław	„Jak zagospodarować wodę w mieście?” dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk
14:00-15:00	Hol Centrum Naukowo-Dydaktycznego, parter pl. Grunwaldzka 24a Wrocław	Zwiedzanie stanowisk wystawowo-reklamowych firm i urzędów związanych z gospodarką wodną i wydziałowych studenckich kół naukowych.
15:00-15:30	Aula Jana Pawła II, Centrum Naukowo-Dydaktyczne, II piętro pl. Grunwaldzka 24a Wrocław	Zakończenie Światowych Dni Wody. Wręczenie dyplomów i nagród. Przemówienie na zakończenie Dziekana Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Prof. dr hab. inż. Bernarda Kontnego, Kierownika Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych dr hab. inż. Mirosława Wiatkowskiego, prof. nadzw. i sponsorów nagród.

W trakcie obchodów w Centrum Naukowo – Dydaktycznym na parterze w holu będzie działał bar kawowy. Podawane będą : kawa, herbata, woda i ciastka.