

HARMONOGRAM ZAJĘĆ
XLVI Szkoła „Współczesne zagadnienia hydrologii”
Jabłonna, 14 - 18 maja 2018 rok

Dzień Godziny	14.05.2017 <i>Poniedziałek</i>	15.05.2018 <i>Wtorek</i>	16.05.2018 <i>Środa</i>	17.05.2018 <i>Czwartek</i>	18.05.2018 <i>Piątek</i>	Przerwy
9 ⁰⁰ - 9 ⁴⁵	Hydraulika koryt otwartych od 'mikro' do 'makro' Prof. Jerzy Sawicki	Zastosowanie metod GIS w procesach hydrologii lodowcowej w strefie styku z morzem Prof. Jacek Urbański	Zmiany klimatyczne Dr Małgorzata Liszewska	Dobór rozkładów prawdopodobieństwa do przepływów maksymalnych rocznych Prof. Stanisław Węglarczyk Dr hab. Wojciech Jakubowski	(K)	15 min
10 ⁰⁰ - 10 ⁴⁵	Hydraulika koryt otwartych od 'mikro' do 'makro' Prof. Jerzy Sawicki	Zastosowanie metod GIS w procesach hydrologii lodowcowej w strefie styku z morzem Prof. Jacek Urbański	Zmiany klimatyczne Dr Małgorzata Liszewska	Dobór rozkładów prawdopodobieństwa do przepływów maksymalnych rocznych Dyskusja panelowa Moderator: dr hab. inż. Jacek Kurnatowski	(K)	30 min
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	(S)	(S)	(S)	Eksperci: dr hab. Wojciech Jakubowski, dr hab. Wiesław Szulczewski, prof. Stanisław Węglarczyk	(K)	15 min
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	(S)	(S)	(S)		Sprawy organizacyjne	
13 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	<i>PRZERWA OBIADOWA</i>					2 godz.
15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	(K)	(K)		Weryfikacja danych wejściowych do obliczania przepływów maksymalnych rocznych o określonym prawdopodobieństwie przewyższenia w przekrojach kontrolowanych dr inż. D. Młyński, dr hab. inż. A. Wałęga, prof. S. Węglarczyk	godz. 14 odjazd autobusu	30 min
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	(K)	(K)		WR		15 min
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	(K)	(K)		WR		

(W) - wykład

(S) - seminarium

(K) - komunikaty uczestników

(WR) – warsztaty