

HARMONOGRAM ZAJĘĆ
XLV Szkoła „Współczesne zagadnienia hydrologii”
Jabłonna, 15 - 19 maja 2017 rok

Dzień Godziny	15.05.2017 <i>Poniedziałek</i>	16.05.2017 <i>Wtorek</i>	17.05.2017 <i>Sroda</i>	18.05.2017 <i>Czwartek</i>	19.05.2017 <i>Piątek</i>	Przerwy
9 ⁰⁰ - 9 ⁴⁵	Procesy stochastyczne w hydrologii prof. Stanisław Węglarczyk	Złodzenia rzek polskich prof. Wojciech Majewski	Estymacja przepływów maksymalnych prof. Wiesław Szulczewski, dr hab. Wojciech Jakubowski	Bilans wodnogospodarczy wód powierzchniowych dr. inż. Sylwester Tyszewski	Bilans wodnogospodarczy wód podziemnych z uwzględnieniem oddziaływań z wodami powierzchniowymi dr. Piotr Herbich	15 min
10 ⁰⁰ - 10 ⁴⁵	Procesy stochastyczne w hydrologii prof. Stanisław Węglarczyk	Złodzenia rzek polskich prof. Wojciech Majewski	Estymacja przepływów maksymalnych prof. Wiesław Szulczewski, dr hab. Wojciech Jakubowski	Bilans wodnogospodarczy wód powierzchniowych dr. inż. Sylwester Tyszewski	Bilans wodnogospodarczy wód podziemnych z uwzględnieniem oddziaływań z wodami powierzchniowymi dr. Piotr Herbich	30 min
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	15 min
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	(S)	(S)	(S)	(S)	Sprawy organizacyjne Prof. Laura Radczuk	
13 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	PRZERWA OBIADOWA					2 godz.
15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	(K)	(K)		Metody wyznaczania krzywej natężenia przepływu dr hab. Tamara Tokarczyk, prof. L. Radczuk	godz. 14 odjazd autokaru	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