

HARMONOGRAM ZAJĘĆ
XXXVIII Szkoły „Współczesne zagadnienia hydrologii”
Mądralin, 17 - 21 maja 2010 rok

Dzień Godziny	17.05.2010 <i>Poniedziałek</i>	18.05.2010 <i>Wtorek</i>	19.05.2010 <i>Środa</i>	20.05.2010 <i>Czwartek</i>	21.05.2010 <i>Piątek</i>	Przerwy
9 ⁰⁰ - 9 ⁴⁵	Najnowsze zastosowania informacji z satelitów meteorologicznych w hydrologii operacyjnej <i>Dr inż. Piotr STRUZIŁ</i> (W)	Naturalne uwarunkowania zasobów wodnych w zlewniach rzecznych – <i>ad memoriam veterum veritatum</i> <i>Prof. J. POCIĄSK-KARTECZKA</i> (W)	Algorytm obliczania transpiracji <i>Prof. P. KOWALIK</i> (W)	Metody pomiarowe przepływów w korytach otwartych – repetytorium <i>Mgr inż.. A. MACIĄŻEK</i> (W)	Fala hipotetyczna i jej zastosowanie w gospodarce wodnej <i>Prof. B. WIĘZIK</i> (W)	15 min
10 ⁰⁰ - 10 ⁴⁵	-,- (W)	-,- (W)	-,- (W)	-,- (W)	-,, (W)	30 min
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	-,- (S)	-,- (S)		-,- (S)	-,, (S)	15 min
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	-,- (S)	-,- (S)		-,-(S)	<i>Sprawy organizacyjne</i>	
13 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	PRZERWA OBIADOWA				godz. 14	2 godz.
15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	(K)	Metody obliczania charakterystyk przepływów rzecznych (poradnik inżynierski) <i>Dr inż. B. OZGA-ZIELIŃSKI</i> (W)		(K)	<i>odjazd autokaru</i>	30 min
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	(K)	-,- (S)		(K)		15 min
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	(K)	(K)		(K)		

(W) - wykład

(S) - seminarium

(K)- komunikaty uczestników