

XXVIII Ogólnopolska Szkoła Gospodarki Wodnej – Kraków, 5 - 7 listopada 2019 r. „Gospodarka wodna w kontekście rozwoju alternatywnych źródeł energii”
50-lecie Zakładu Gospodarki Wodnej i Systemów Wodnogospodarczych

DZIEŃ I - Wtorek, 5 listopada		
Sesja I	11:30 – 12:00	Otwarcie konferencji
	12:00 – 12:30	Szanse rozwoju małej Energetyki Wodnej, TRMEW
	12:30 – 13:00	Energetyka i woda, IMGW-PIB
	14:00 – 14:30	Referat w opracowaniu
	14:30 – 15:00	Wybrane zagadnienia energetyki wodnej na świecie, UMK
	15:00 – 15:30	Alternatywne źródła energii w procedurach wyznaczania silnie zmienionych i sztucznych części wód, MGGP S.A.
	16:00 – 16:30	Wpływ zmian klimatu na warunki energetyczne rzek, IMGW-PIB
DZIEŃ II - Środa, 6 listopada		
Sesja II	10:00 – 11:30	Przedsiębiorstwa wobec wyzwań zrównoważonego rozwoju. Alternatywne źródła energii – wsparcie publiczne – społeczna odpowiedzialność biznesu - sesja organizowana przez UEK – część I
	12:00 – 13:00	Przedsiębiorstwa wobec wyzwań zrównoważonego rozwoju. Alternatywne źródła energii – wsparcie publiczne – społeczna odpowiedzialność biznesu - sesja organizowana przez UEK - część II
Sesja III	14:00 – 14:30	Elektrownie falowe - potencjał i zagrożenia Południowego Bałtyku, IMGW-PIB
	14:30 – 15:00	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (OZE) w woj.pomorskim na tle Polski w latach 2004-2017, IMGW-PIB
	15:00 – 15:30	Warunki klimatyczne i budowa geologiczna w rejonie elektrowni nad Jeziorem Żarnowieckim, IMGW-PIB
	15:30 – 16:00	SGGW – referat w opracowaniu
DZIEŃ III - Czwartek, 7 listopada		
Sesja IV	10:00 – 10:30	Ocena i prognozowanie dynamiki zmian ładunku rumowiska doptywającego do zbiorników zaporowych w kontekście zmian klimatu - wykorzystanie modelu SWAT na przykładzie zlewni rz. Raby, IMGW-PIB
	11:00 – 11:30	Bank Danych Wód Podziemnych Zaliczonych do Kopalin. Wspieranie przez PIG-PIB rozwoju geotermii średnotemperaturowej w Polsce, PIG-PIB
	11:30 – 12:00	PIG-PIB – Referat w opracowaniu
Sesja V	12:30 – 13:30	Sesja specjalna z okazji 50-lecia Zakładu Gospodarki Wodnej i Systemów Wodnogospodarczych, podsumowanie oraz zakończenie Szkoły

