

SHiGW 2024

Ramowy program

### **14.05.2024 (wtorek)**

14<sup>00</sup>-14<sup>15</sup> – powitanie, rozpoczęcie SHiGW

14<sup>15</sup>-15<sup>00</sup> – Strategia gospodarowania wodami deszczowymi na terenach silnie uprzemysłowionych (wykład), prof. Bartosz Kaźmierczak, Politechnika Wrocławska

15<sup>00</sup>-15<sup>15</sup> – przerwa

15<sup>15</sup>-16<sup>00</sup> - Strategia gospodarowania wodami deszczowymi na terenach silnie uprzemysłowionych (wykład cd.), prof. Bartosz Kaźmierczak, Politechnika Wrocławska

16<sup>00</sup>-16<sup>15</sup> – przerwa

16<sup>15</sup>-17<sup>00</sup> – panel dyskusyjny nt. problematyki poruszanej w wykładzie 1

17<sup>00</sup>-17<sup>15</sup> – przerwa

17<sup>15</sup>-18<sup>00</sup> – Problemy odwodnienia terenów miejskich przekształcanych z rolniczych (referat 1), Jacek Gierczak, UM w Siechnicach

### **15.05.2024 (środa)**

9<sup>00</sup>-9<sup>45</sup> - Wpływ badań hydrologicznych, decyzji władz miejskich i aktywności mieszkańców na gospodarkę wodami deszczowymi w Gdańsku w procesie adaptacji miasta do zmian klimatu (wykład), prof. Michał Szydłowski, Politechnika Gdańska

9<sup>45</sup>-10<sup>00</sup> - przerwa

10<sup>00</sup>-10<sup>45</sup> - A co by się stało, gdyby całkowicie otworzyć śluzę w kanale żegludowym Nowy Świat? Podtytuł: Modelowanie hydrodynamiki Zalewu Wiślanego i potencjalnej wymiany wody przez przekop Mierzei Wiślanej (wykład), prof. Michał Szydłowski, Politechnika Gdańska.

10<sup>45</sup>-11<sup>15</sup> - przerwa kawowa

11<sup>15</sup>-12<sup>00</sup> - panel dyskusyjny nt. problematyki poruszanej w wykładzie 2

12<sup>00</sup>-12<sup>15</sup> - przerwa

12<sup>15</sup>-13<sup>00</sup> - referat 2

13<sup>00</sup>-14<sup>30</sup> - przerwa obiadowa

14<sup>30</sup>-16<sup>00</sup> - Wyzwania w zakresie renaturyzacji rzek miejskich (warsztaty), dr Ilona Biedroń, IMGW PIB

16<sup>00</sup>-16<sup>30</sup> - przerwa kawowa

16<sup>30</sup>-18<sup>00</sup> - Wyzwania w zakresie renaturyzacji rzek miejskich (warsztaty cd.), dr Ilona Biedroń, IMGW PIB

## **16.05.2024 (czwartek)**

9<sup>00</sup>-9<sup>45</sup> - Gdańska Fundacja Wody

Historia i działalność Gdańskiej Fundacji Wody

9<sup>45</sup>-10<sup>00</sup> - przerwa

10<sup>00</sup>-10<sup>45</sup> - Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna sp. z o.o.

Monitoring wód podziemnych

10<sup>45</sup>-11<sup>15</sup> - przerwa kawowa

11<sup>15</sup>-12<sup>00</sup> - Gdańskie Wody Sp. z o.o.

12<sup>00</sup>-12<sup>15</sup> - przerwa

12<sup>15</sup>-13<sup>00</sup> - referat 3

13<sup>00</sup>-14<sup>30</sup> - przerwa obiadowa

14<sup>30</sup>-15<sup>45</sup> - referat 4

15<sup>45</sup>-16<sup>00</sup> - przerwa

16<sup>00</sup>-16<sup>45</sup> - referat 5

16<sup>45</sup>-17<sup>15</sup> - przerwa kawowa

17<sup>15</sup>-18<sup>00</sup> - referat 6

## **17.05.2024 (piątek)**

9<sup>00</sup>-9<sup>45</sup> - Zastosowanie jednowymiarowego modelu hydrodynamicznego 'IMGW-HD' w pracy operacyjnej Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju (CHOK). Charakterystyka produktu. Studium przypadków (referat 7), Aleksandra Najda, Kamil Zaczek, IMGW PIB

9<sup>45</sup>-10<sup>00</sup> - przerwa

10<sup>00</sup>-10<sup>45</sup> - Inicjowanie badań jakości wody w zlewniach zurbanizowanych na przykładzie zlewni rzeki Rudawy (referat 8), Monika Bryła, Katarzyna Kraj, Tomasz Walczykiewicz (IMGW-PIB).

10<sup>45</sup>-11<sup>15</sup> - przerwa kawowa

11<sup>15</sup>-12<sup>00</sup> - Problemy w satelitarnym wyznaczaniu powodzi na obszarach zurbanizowanych (referat 9), Natalia Strojna, IMGW PIB

12<sup>00</sup>-12<sup>15</sup> - przerwa

12<sup>15</sup>-13<sup>00</sup> - podsumowanie i zakończenie SHiGW