



SEMINARIUM NAUKOWE

WYZWANIA DLA NOWOCZESNYCH OCZYSZCZALNI OSIEDLOWYCH I PRZYDOMOWYCH

HABA Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51; 62-065 Grodzisk Wielkopolski

25 III 2022r.

LOŻA EKSPERTÓW

prof. dr hab. inż. **Hanna Obarska-Pempkowiak** Politechnika Gdańska
prof. dr hab. inż. **Krzysztof Chmielowski** Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
prof. dr hab. inż. **Rafał Miłaszewski** Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
dr hab. inż. **Katarzyna Pawęska** Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
dr hab. inż. **Izabela Kruszelnicka** Politechnika Poznańska

9.00	Rejestracja	
9.30	Powitanie gości	Piotr Lusina HABA
9.45	Nowości w ofercie HABA	Paweł Stachowiak HABA
10.00	Nowe sposoby usuwania skrutek z oczyszczalni osiedlowych	Rafał Lusina HABA
10:30	Co powoduje, że POŚ nie działa tak, jak powinna? Czynniki zakłócające pracę POŚ.	dr hab. inż. Izabela Kruszelnicka dr inż. Dobrochna Ginter-Kramarczyk Politechnika Poznańska
11:00	Analiza przypadków modernizacji oczyszczalni, gdy parametry dopływu ścieków nie były zgodne z zakładanymi	Rafał Lusina - HABA Grzegorz Matuszewski - GKM
11.30	Przerwa kawowa	
12:00	Adaptacja technologii przydomowych oczyszczalni ścieków do zastosowań przemysłowych	dr inż. Wojciech Góra Politechnika Poznańska
12.30	Porównanie kosztów budowy i eksploatacji różnych systemów odprowadzania i oczyszczania ścieków dla osiedla EKO CZAPURY w Poznaniu	Marta Świdzikowska Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
13.00	Ostatnie zmiany w prawie w 2022 Co z osadami?	Zenon Świigoń Konsultant PGW Wody Polskie KPOŚK Ekspert Ministra Środowiska ds. ocen wniosków o dofinansowanie
13:30	Prezentacja nowych modeli oczyszczalni HABA - pokaz na terenie firmy	Pracownicy firmy HABA
14.00	Przerwa obiadowa	
15.00	Jak wypożyczyć POŚ? Kiedy to się opłaca?	Rafał Lusina HABA
15:30	Wyzwania przed systemami monitoringu dla POŚ. Jakie praktyczne znaczenie ma zdalny monitoring przydomowej oczyszczalni ścieków?	Sebastian Łysiak HABA
16.00	Wyzwania dla POŚ w najbliższej przyszłości.	dr inż. Radosław Matz Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
16:30	Dyskusja i zakończenie seminarium	
19:00	Kolacja	