

INSTALACJE SANITARNE I TECHNIKA GRZEWCZA

Seminarium Pomorskie dla projektantów instalacji sanitarnych, biur projektowych,
firm wykonawczych oraz inwestorów instytucjonalnych

9 CZERWCA 2026 (wtorek)
FOCUS HOTEL PREMIUM
ul. Nad Stawem 5, 80-454 Gdańsk
Sala Lightroom (I piętro)

Godzina	PROGRAM SEMINARIUM*	Prelegent
9.00-9.50	Rejestracja uczestników. Konsultacje techniczne. Bufet kawowy	
Godzina	I sesja wykładowa – Materiały i Technologie	
10.00-10.30 30 min	Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa – nowoczesność czy system wymagający szczególnej dyscypliny projektowej? <i>Prawidłowy dobór rozwiązań a efektywność pracy systemu</i>	ROEDIGER VACUUM
10.30-10.50 20 min	Zespoły pomp pożarowych Wilo drugiej generacji zgodne z najnowszymi wymaganiami CNBOP-PIB <i>Zastosowanie pomp pożarowych w prefabrykowanych pompowniach Wilo-Fire WELL/CUBE</i>	WILO
10.50-11.05 15 min	Zdecentralizowana, bezkanałowa wentylacja o wysokiej wydajności <i>Czy systemy zdecentralizowane bez sieci kanałów mogą realnie konkurować z klasyczną wentylacją mechaniczną pod względem efektywności, komfortu i kontroli parametrów powietrza?</i>	FLOWAIR
11.05-11.20 15 min	Czy w wentylacji wymyślono już wszystko? <i>Czy rozwój central wentylacyjnych osiągnął już granice technologiczne, czy wciąż istnieje duży potencjał optymalizacji – zwłaszcza na poziomie projektowym i eksploatacyjnym?</i>	RATHERM
11.20-11.35 15 min	Gospodarka wodami opadowymi – retencja czy przesunięcie problemu? <i>Czy system rozsączania działa przy zmieniających się warunkach gruntowo-wodnych? Zamulenie systemów retencyjnych – problem projektowy czy eksploatacyjny? Projektowanie pod opady historyczne w warunkach zmian klimatu</i>	EKOBUDEX RETENCJA
11.35-11.55	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
	II sesja wykładowa – Materiały i Technologie	
11.55-12.10 15 min	Elastyczne systemy rurowe – uniwersalność czy ukryte ograniczenia? <i>Projektowanie „uniwersalne” zamiast dopasowane do medium i temperatury. Dostosowanie technologii rury do warunków gruntowych i cyklu pracy. Przykłady rozwiązań</i>	BRUGG SYSTEMY RUROWE
12.10-12.25 15 min	Kanalizacja żeliwna – tradycja czy system premium? <i>Czy wyższy koszt inwestycyjny kanalizacji żeliwnej jest uzasadniony w całym cyklu życia budynku? Narzędzia wsparcia projektowego i modele optymalizacji kosztów</i>	RSP Polska
12.25-12.40 15 min	Cyfrowy dobór wentylatorów – automatyzacja decyzji projektowych <i>Algorytmy doboru vs rzeczywiste warunki pracy instalacji Błędy wynikające z danych wejściowych</i>	F.U.W.K. KONWEKTOR

12.40-12.55 15 min	Termomodernizacja bez komplikacji? <i>Czy nowoczesne technologie naprawdę upraszczają modernizację systemów HVAC bazując na rozwiązaniach Waterloo i JetStream. Przykłady rozwiązań</i>	Panasonic Marketing
12.55-13.15 20 min	Innowacyjne i energooszczędne rozwiązania w wentylacji. <i>Jak obniżyć koszty eksploatacji budynków</i>	VORTICE
13.15-13.30 15 min	Skuteczna dezynfekcja i neutralizacja ścieków specjalistycznych <i>Systemy podczyszczania i dezynfekcji ścieków szpitalnych oraz problematyka neutralizacji ścieków przemysłowych i laboratoryjnych</i>	OKSYDAN
13.30-13.45 15 min	Grundfos Mixit – uniwersalne rozwiązanie do pętli mieszających w budynkach komercyjnych: uproszczenie instalacji czy nowe wyzwania projektowe? <i>Systemy typu „all-in-one” upraszczają projekt, ograniczają liczbę elementów instalacji i skracają czas uruchomienia</i>	GRUNDFOS
13.45-14.05	Przerwa kawowa. Konsultacje techniczne przy stoiskach informacyjnych	
14.05-14.35	III sesja wykładowa – Prawo Budowlane 2026	
Prowadzący	Problematyka najważniejszych zmian w Prawie budowlanym w 2026r. wraz ze studium przypadków ich zastosowania. Teoria a praktyka! <hr/> Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	mgr inż. Marcin Stanulis
14.35-14.50	Pytania i odpowiedzi ekspertów. Konsultacje	
14.50-15.20	IV sesja Normy i Przepisy 2026	
Prowadzący	Między IT a automatyką sanitarną. Jak naprawdę wygląda współczesne cyberbezpieczeństwo systemów sanitarnych? - NIS 2, IE C62443. Standardy techniczne, wchodzące w życie z dniem 03.04.2026 Audyty, kontrole, nadzór i sankcje administracyjne <hr/> Wybitny ekspert w nowych technologiach w instalacjach. Adiunkt na UG. Członek Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Uczestnik wielu procesów budowlanych w Polsce	dr inż. Stanisław Witkowski
15.20-15.35	Pytania i odpowiedzi ekspertów. Konsultacje	
15.35-16.05	V sesja Przepisy Przeciwpożarowe 2026	
Prowadzący	Sieci wodociągowe i przeciwpożarowe – gdzie kończy się odpowiedzialność projektanta obiektu, a zaczyna projektanta sieci? Ryzyko błędów, sporów i odpowiedzialności w świetle zmieniających się przepisów a wymagania ze strony PSP <hr/> Rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych	mgr inż. Kamil Kuceł
16.05-16.20 16.20	Pytania i odpowiedzi ekspertów. Konsultacje Podsumowanie seminarium i rozmowy kuluarowe	
STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE		
Ariston Group – produkty dla zastosowań w każdym spektrum inwestycji		Ariston Holding
Nowości PURMO: grzejnik niskotemperaturowy Ulow-E - optymalne wykorzystanie niskich temperatur zasilania i gwarancja szybkiej dystrybucji ciepła - oszczędność kosztów i energii		PURMO
DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW		
Wielogazowe stacjonarne detektory do garaży zamkniętych i ...nie tylko. SIL-2		PRO-SERVICE

*Organizator zastrzega sobie dokonanie zmian w programie

UWAGA: WSZYSTKIE FIRMY PREZENTUJĄCE SIĘ NA SEMINARIUM MAJĄ RÓWNIEŻ STOISKA INFORMACYJNE