

Plan szkoleń, kursów ,seminariów i webinarów organizowanych lub współorganizowanych przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa na II kwartale 2026 r.

LP.	Temat : kursu / seminarium webinarium/ konferencji / wycieczki technicznej.	Data	Wykładowca / Organizator
1.	<u>branża sanitarna – PZITS O/Kraków</u> Seminarium ; „Ciepłownictwo Miasta Krakowa wraz ze zwiedzaniem Dyspozytorni MPEC SA Kraków Aleja Pokoju 81”.	09.04.2026r. godz. 13.00-15.30 MPEC S.A. Kraków Al. Pokoju 81	O/ Kraków PZITS & MOIB biuro@pzits.krakow.pl mgr inż. Marek Mazurek
2.	<u>branża sanitarna – PZITS O/Kraków</u> Webinarium; "Tłocznia czy pompownia? Wybierz mądrze jakie rozwiązanie techniczne zastosować”.	15.04.2026r. godz.12.00-14.15 na Platformie Ms.Teams	O/ Kraków PZITS & MOIB biuro@pzits.krakow.pl mgr inż. Mariusz Cytowski Ecol - Unicon Sp. z o. o.
3.	<u>branża sanitarna – PZITS O/Kraków</u> Seminarium : „Renowacja czy wymiana rur – nowoczesne wykładziny renowacyjne in_Liner. Kompozyt włókna szklanego i żywicy poliestrowej utwardzany światłem UV”.	22.04.26r godz. 11.00-13.15 Środa Techniczna na Politechnice Krakowskiej. Kraków ul. Warszawska 24 I Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Sala 11.	O/Kraków PZITS & MOIB biuro@pzits.krakow.pl Tomasz Fusek Mikołaj Rybicki
4.	<u>branża sanitarna – PZITS O/Kraków</u> Seminarium: "Gazownictwo wczoraj i dziś od gazowni miejskiej do infrastruktury XXI wieku" wraz ze zwiedzaniem Izby Pamięci Gazownictwa i podziemnej stacji redukcyjnej”.	12.05.2026r. Godz. 13.00-15.30 PSG Zakład Gazowniczy w Krakowie Kraków ul. Gazowa 16	O/Kraków PZITS & MOIB biuro@pzits.krakow.pl dr inż. Dominik Staško
5.	<u>branża sanitarna – PZITS O/Kraków</u> Seminarium; „Świadome sterowanie parametrami pracy sieci pozwala ograniczyć straty wody, zmniejszyć liczbę awarii oraz wydłużyć żywotność infrastruktury”.	27.05.2026 11.00-13.15 Środa Techniczna na Politechnice Krakowskiej. Kraków ul. Warszawska 24 I Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Sala 11.	O/ Kraków PZITS & MOIB biuro@pzits.krakow.pl Krzysztof Koszecki