

PROWADZĄCY SZKOLENIA



JACEK ZALEWSKI

Dyrektor Działu Realizacji Projektów

Jacek Zalewski, absolwent Politechniki Krakowskiej, Wydziału Inżynierii Środowiska, obecnie kieruje biurem firmy RETENCJAPL w Krakowie. Jego doświadczenie obejmuje cały cykl przygotowania inwestycji, od studiów wykonalności i analiz przedprojektowych, przez projektowanie, organizację procesu inwestycyjnego, aż po realizację i końcową ewaluację efektów projektów, w tym finansowanych ze źródeł zewnętrznych. W RETENCJAPL zaangażowany w projekty związane z wodami opadowymi, wsparciem instytucjonalnym i powiązanie zagadnień technicznych, ekonomicznych i planowania przestrzennego miast „przyjaznych dla mieszkańców”. Szczególnie interesuje się inwestycjami, które ze względu na skalę i wielodyscyplinarność wymagają zrównoważonego podejścia lub takimi, gdzie osią projektu jest poszukiwanie kompromisu między ochroną przyrody, a ingerencją człowieka, z uwzględnieniem warunków ekonomicznych. Przygotowywał szereg konsultacji społecznych, analiz techniczno-ekonomicznych, a także ocen zrównoważenia dla projektów inwestycyjnych. Doświadczony prezynter i szkoleniowiec.



TOMASZ GLIXELLI

Kierownik Działu Projektowania

Tomasz Glixelli, absolwent Politechniki Krakowskiej, Wydziału Inżynierii Środowiska. Prowadzi Dział Projektowania w RETENCJAPL w Krakowie. Dzięki wieloletniej międzynarodowej praktyce w różnych obszarach gospodarki wodnej swobodnie porusza się w zagadnieniach technicznych prowadząc projekty infrastrukturalne. Posiada wieloletnie doświadczenie w zagadnieniach związanych z hydrauliką, szczególnie dla sieci kanalizacyjnych. Umiejętnie łączy wiedzę w zakresie modelowania kanalizacji i projektowania zrównoważonych, ekonomicznie racjonalnych rozwiązań technicznych. Zespół pod jego kierunkiem przygotował w ostatnim czasie kilka różnej skali projektów dotyczących zarządzania wodami opadowymi, a także analiz zagrożenia podtopieniami w miastach z oceną skutków zmian klimatu. Regularnie prowadzi szkolenia i warsztaty w Polsce i zagranicą.