



Kraków, 2 marca 2026 r.

Szanowni Państwo,

z przyjemnością zapraszam Państwa do udziału w kolejnej edycji szkolenia „Eksploatacja małych i średnich oczyszczalni ścieków”, organizowanego przez Katedrę Technologii Środowiskowych Politechniki Krakowskiej.

Szkolenie adresowane jest do osób zaangażowanych w eksploatację niewielkich komunalnych oczyszczalni ścieków, a także do tych, którzy chcą pogłębić wiedzę i podnieść efektywność pracy swoich obiektów. Może ono być również cennym źródłem informacji dla pracowników samorządów lokalnych, sprawujących nadzór nad takimi instalacjami.

Spotkanie będzie miało **praktyczny i interaktywny charakter**. Jego celem jest aktualizacja wiedzy z zakresu nowoczesnych technologii oczyszczania ścieków, omówienie najczęstszych problemów eksploatacyjnych oraz sposobów ich rozwiązywania, a także dyskusja nad interpretacją kluczowych przepisów prawnych. Istotnym elementem szkolenia będą zajęcia laboratoryjne, podczas których zaprezentujemy metody oceny i optymalizacji procesów biologicznego oczyszczania ścieków.

Szkolenie odbędzie się 23 kwietnia 2026 r. na Politechnice Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24. Jego kierownikiem jest **dr hab. inż. Zbigniew Mucha, prof. PK**, ekspert z wieloletnim doświadczeniem w projektowaniu i eksploatacji lokalnych oczyszczalni ścieków, wraz z zespołem doświadczonych prowadzących.

W załączeniu przesyłam **zaproszenie, program szkolenia oraz kartę zgłoszenia**. Materiały dostępne są również na stronie <https://srodowisko.pk.edu.pl> w zakładce „Oferta” (kod QR do szkolenia poniżej).

Serdecznie zapraszam do udziału w szkoleniu na Politechnice Krakowskiej.

Z wyrazami szacunku,

KIEROWNIK
Katedry Technologii Środowiskowych

dr hab. inż. Jerzy Mikosz, prof. PK



Szkolenie PK 2026