



Katowice, dn. 31 grudnia 2021 r.

## REFERENCJE

Niniejszym potwierdzam, że Przedstawiciele konsorcjum, w skład którego wszedł Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla z siedzibą w Zabrze oraz Fundacja Frank Bold z siedzibą w Krakowie, przeprowadzili w dn. 29 listopada – 2 grudnia 2021 r. cykl webinarium dotyczących sposobów realizacji obowiązków jednostek samorządu terytorialnego w zakresie kontroli przepisów wynikających z tzw. uchwały antyśmogowej (uchwały nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw). Webinaria te zostały przeprowadzone w oparciu o autorski program, obejmujący zarówno zagadnienia teoretyczne, jak i praktyczne – w tym filmy instruktażowe, a uczestnicy szkoleń otrzymali obszerny materiał szkoleniowy (prezentacje multimedialne). Łącznie w cyklu webinarium wzięło udział 181 przedstawicieli urzędów gmin członkowskich Śląskiego Związku Gmin i Powiatów.

Szkolenia przeprowadzone przez Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla oraz Fundację Frank Bold obejmowały następujące zagadnienia:

- 1) Prawne aspekty kontroli palenisk prowadzonych pod kątem nielegalnego spalania odpadów i naruszania zapisów uchwały antyśmogowej;
- 2) Techniczne aspekty kontroli przestrzegania przepisów tzw. uchwały antyśmogowej dla województwa śląskiego, w tym pobierania próbek odpadów paleniskowych i paliw w trakcie prowadzenia kontroli;
- 3) Rozróżnianie kotłów na paliwa stałe pod kątem wymagań tzw. uchwały antyśmogowej dla województwa śląskiego.

Szeroka wiedza Ekspertów Instytutu oraz Fundacji w zakresie, który obejmował program szkolenia, bogate doświadczenie praktyczne przy prowadzeniu szkoleń w przedmiotowej dziedzinie, w powiązaniu z profesjonalnym przygotowaniem merytorycznym i organizacyjnym oraz zaangażowaniem, złożyły się na bardzo pozytywny odbiór szkolenia przez jego uczestników.

Witold Magryś

Dyrektor biura  
Śląskiego Związku Gmin i Powiatów