

**„Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Katowice”
Harmonogram działań – stan na dzień 31.03.2015 r.**

Zadanie	Termin wykonania zadania								Koszt (tys. zł)	Wydział odpowiedzialny
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
Opracowanie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej	x							105	WKŚ, WBD, WFE, WRM	
Realizacja zadań zawartych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej	x	x	x	x	x	x	x	Wg PGN	WKŚ, WBD, WFE, WRM, WIN, WT, BZP, WP, BP	
Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej				x			x	Wg PGN	WKŚ, WBD, WFE, WRM, WT	
Aktualizacja Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe				x			x	Wg PGN	WBD, WKŚ	
Ujednolicenie zapisów Miejsowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego dotyczących zasad rozbudowy infrastruktury technicznej	x	x	x	x	x	x	x	Zadanie własne	WPP, WKŚ, WBD	
Opracowanie dynamiki wypełnienia się obszarów bilansowych		x	x					Zadanie własne	WRM, WOIS, WBD, WPP	
Umożliwienie, na zasadzie wzajemności, dostępu do zasobów mapowych Przedsiębiorstw Energetycznych oraz miasta Katowice		x	x	x	x	x	x	Bezkosztowo	WG, WBD	
Analiza możliwości pozyskania tzw. "białych certyfikatów"		x	x					25	WBD	
Współpraca miasta Katowice z Operatorem Systemu Dystrybucyjnego (OSD), oraz Operatorem Systemu Przesyłowego (OSP) celem wprowadzenia sieci Smart Grid		x	x	x	x	x	x	Zadanie własne	WOIS, WBD	
Przeprowadzenie kompleksowych badań na temat natężenia ruchu samochodowego na terenie miasta Katowice wraz z opracowaniem wieloletniego planu transportu publicznego oraz opracowaniem modelu ruchu		x	x					1 200	WT	

**„Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Katowice”
Harmonogram działań – stan na dzień 31.03.2015 r.**

Zadanie	Termin wykonania zadania							Koszt (tys. zł)	Wydział odpowiedzialny
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Wdrożenie działań zmierzających do szerszego wykorzystania oraz zabudowy na terenie miasta stacji paliw CNG	x	x	x	x	x	x	x	Zadanie własne	WOIS, WBD
Rozwój punktów ładowania samochodów energią elektryczną	x	x	x	x	x	x	x	Zadanie własne	WOIS, WBD, WFE, WP
Analiza przystąpienia miasta Katowice do „Porozumienia między Burmistrzami”		x						Zadanie własne	WBD
Monitoring „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Katowice” za pomocą wskaźników SAS	x	x	x	x	x	x	x	Zadanie własne	WBD