

**Burmistrz Środy Śląskiej**  
Plac Wolności 5  
55 – 300 Środa Śląska

### WNIOSEK

o wypłatę dotacji ze środków budżetu na wymianę źródła ciepła na korzystniejsze z punktu widzenia kryterium sprawności energetycznej oraz kryterium ekologicznego na lata 2025 – 2030

#### I. Dane wnioskodawcy

Imię i nazwisko:			
Adres do korespondencji:			
Miejscowość:		Ulica:	
Nr budynku/lokalu		Kod pocztowy:	
Telefon:			
Tytuł prawny do nieruchomości: własność / współwłasność / inne: .....*			

#### II. Lokalizacja przeprowadzonych prac:

Miejscowość:		Ulica:	
Nr budynku/lokalu		Kod pocztowy:	

#### III. Charakterystyka zrealizowanego przedsięwzięcia:

Numer umowy o dotację:		Data podpisania umowy:	
Rodzaj zainstalowanego źródła:			
Sposób wypłaty dotacji:	przelew / gotówka*	Numer konta:	

\* właściwe podkreślić

**Oświadczenia:**

1. Oświadczam, że zlikwidowałem(-łam) stare źródło ciepła – zgodnie z § 4 Regulaminu określającego zasady i tryb udzielania dotacji celowych dla osób fizycznych na dofinansowanie z budżetu gminy Środa Śląska, przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej, obejmujących wymianę źródeł ciepła w budynkach i lokalach mieszkalnych na korzystniejsze z punktu widzenia kryterium sprawności energetycznej oraz kryterium ekologicznego.
2. W związku z udzieloną dotacją zobowiązuję się do umożliwienia pracownikom Urzędu Miejskiego w Środzie Śląskiej dokonania odbioru końcowego wykonanego przedsięwzięcia.
3. Oświadczam, że jestem świadomy, że złożenie w powyższym wniosku nieprawdziwych informacji lub oświadczeń skutkować może odmową udzielenia dotacji lub koniecznością zwrotu dotacji po ujawnieniu nieprawidłowości.

.....  
data, podpis wnioskodawcy

**Załączniki:**

1. Faktury potwierdzające poniesione wydatki na realizację przedsięwzięcia – dokumenty te powinny jako nabywcy wskazywać Wnioskodawcę.
2. Protokół odbioru instalacji nowego źródła ciepła sporządzony pomiędzy Wnioskodawcą a wykonawcą przedsięwzięcia.
3. Protokół pierwszego uruchomienia urządzenia wystawiony przez autoryzowanego serwisanta lub instalatora.
4. Deklaracja zgodności z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (CE lub B).
5. W zależności od rodzaju zainstalowanego źródła ciepła:

Hybrydowy kocioł gazowy kondensacyjny	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Opinia kominiarska.</li><li>2. Protokół pierwszego uruchomienia urządzenia wystawiony przez autoryzowanego serwisanta lub instalatora.</li><li>3. W przypadku przyłączenia do sieci gazowej – umowa dostawy gazu.</li><li>4. W przypadku instalacji zbiornika na gaz płynny – potwierdzenie zgłoszenia budowy do Starostwa Powiatowego i protokół pierwszego odbioru technicznego sporządzony przez inspektora Urzędu Dozoru Technicznego.</li></ol>
Kocioł na biomasę	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Opinia kominiarska.</li><li>2. Protokół pierwszego uruchomienia urządzenia wystawiony przez autoryzowanego serwisanta lub instalatora.</li><li>3. Kserokopia certyfikatu energetyczno-emisyjnego wystawionego przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie lub inną jednostkę akredytującą w państwie Unii Europejskiej, będącą sygnatariuszem wielostronnego porozumienia o wzajemnym uznawaniu akredytacji EA (European co-operation for Accreditation) przetłumaczone na język polski potwierdzającego spełnienia minimum wymagań 5 klasy zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012.</li></ol>
Pozostałe	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Certyfikaty urządzeń wymagane przepisami prawa budowlanego</li></ol>