

**UWAGI DO PROJEKTU UCHWAŁY W SPRAWIE ZASAD UDZIELANIA DOTACJI CELOWYCH NA DOFINANSOWANIE  
KOSZTÓW INWESTYCJI PODMIOTÓW, O KTÓRYCH MOWA W ART. 403 UST. 4 USTAWY PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA  
WNIESIONE W RAMACH PROWADZONYCH KONSULTACJI SPOŁECZNYCH W TERMINIE 1.03-8.03.2016 R.**

<i>Lp.</i>	<i>Zgłaszający</i>	<i>Data</i>	<i>Treść uwagi</i>	<i>Ustosunkowanie do uwagi</i>	<i>Uwzględniono</i>
1.	dane niepodlegające udostępnieniu ze względu na ochronę danych osobowych – art. 5 ustawy z dnia 06.09.2001 r. o dostępie do informacji publiczne	4.03.2016 r.	1. Uwzględnienie termomodernizacji w budynkach, które już korzystają z ekologicznych form ogrzewania. 2. Zwrócenie uwagi na fakt, że wymiana źródła na kocioł węglowy stwarza możliwość otrzymania dotacji do termomodernizacji budynku, zaś wykorzystywanie już naprawdę ekologicznych form ogrzewania (gazowe, sieć c.o, elektryczne), takiej możliwości nie daje.	Termomodernizacja bez równoczesnej wymiany źródła ciepła niesie obawy, że w budynkach wykorzystywane będą źródła ciepła przewymiarowane (źródła zaprojektowane dla budynków niedocieplonych), w efekcie po dociepleniu zmniejszy się zapotrzebowanie ciepła dla budynku, co powodować będzie, że parametry pracy źródła ciepła ulegną pogorszeniu. Najczęściej skutkować będzie to wzrostem temperatury w budynku, a niekoniecznie redukcją emisji zanieczyszczeń. Stąd w przygotowanym projekcie przewidziano dotację do działań kompleksowych: wymiana źródła ciepła połączona z dociepleniem przegród budowlanych.	NIE
2.	dane niepodlegające udostępnieniu ze względu na ochronę danych osobowych – art. 5 ustawy z dnia 06.09.2001 r. o dostępie do informacji publiczne	7.03.2016 r.	1. Umożliwienie ubiegania się o dotację na termomodernizację przez osoby, które wcześniej zmodernizowały system grzewczy (korzystają z ekologicznych form ogrzewania) na jedno ze źródeł dopuszczonych regulaminem (§ 1 regulaminu)	Termomodernizacja bez równoczesnej wymiany źródła ciepła niesie obawy, że w budynkach wykorzystywane będą źródła ciepła przewymiarowane (źródła zaprojektowane dla budynków niedocieplonych), w efekcie po dociepleniu zmniejszy się zapotrzebowanie ciepła dla budynku, co powodować będzie, że parametry pracy źródła ciepła ulegną pogorszeniu. Efektywność pracy źródła, zwłaszcza węglowego, na niskich mocach będzie niedostateczna i nie rozwiąże tego instalacja zaworu ani sterownika. Zużycie paliwa będzie podobne jak przed inwestycją tyle, że część niespalona uleci w komin. Stąd w przygotowanym projekcie przewidziano dotację do działań kompleksowych: wymiana źródła ciepła połączona z dociepleniem przegród budowlanych	NIE

3.	dane niepodlegające udostępnieniu ze względu na ochronę danych osobowych – art. 5 ustawy z dnia 06.09.2001 r. o dostępie do informacji publicznej	7.03.2016 r.	<p>1. Prośba o rozgraniczenie kotłów opalanych paliwem kopalnym od kotłów na biomasę (tak jak to miało miejsce w I projekcie)</p> <p>2. Rozważenie uwzględnienia warunku ekonomicznego i technicznego w sytuacji, kiedy możliwe jest wykonanie przyłącza, a ekonomicznie bądź technicznie nieuzasadnione jest wykonanie instalacji wewnętrznej.</p>	<p>Rozpatrujemy jednak przede wszystkim problem emisji pyłowej (niskiej emisji), a nie redukcji gazów cieplarnianych np. CO<sub>2</sub>.</p> <p>Weryfikowalność oświadczeń mieszkańców dotyczących braku możliwości technicznych lub ekonomicznych wykonania instalacji wewnętrznej jest praktycznie niemożliwa, stąd obowiązek ten przerzucono na gestorów sieci., unikając jednocześnie ewentualnych podejrzeń o stronniczość i nieuczciwość pracownika Urzędu Miasta prowadzącego sprawę.</p>	NIE
4.	dane niepodlegające udostępnieniu ze względu na ochronę danych osobowych – art. 5 ustawy z dnia 06.09.2001 r. o dostępie do informacji publicznej	8.03.2016 r.	<p>1. Dopuszczenie możliwość uzyskania dotacji w sytuacji, kiedy lokal mieszkalny korzystający ze wspólnego źródła ogrzewania, odcina się od tego źródła i przechodzi na ekologiczną formę ogrzewania (wskazaną w § 1), a stare źródło ogrzewania fizycznie pozostaje i nadal ogrzewa inny/-e lokale.</p>	<p>Tego rodzaju inwestycja nie przewiduje likwidacji starego źródła ogrzewania, a zatem jest nieefektywna ekologicznie.</p>	NIE
5.	dane niepodlegające udostępnieniu ze względu na ochronę danych osobowych – art. 5 ustawy z dnia 06.09.2001 r. o dostępie do informacji publicznej	8.03.2016 r.	<p>1. Umożliwienie ubiegania się o dotację na termomodernizację przez osoby, które wcześniej zmodernizowały system grzewczy (korzystają z ekologicznych form ogrzewania) Proponowany termin wykonania modernizacji systemu grzewczego do 5 lat wstecz.</p> <p>2. Uniezależnienie możliwości uzyskania dotacji do modernizacji systemu grzewczego i termomodernizacji (ze względów ekonomicznych).</p>	<p>Termomodernizacja bez równoczesnej wymiany źródła ciepła niesie obawy, że w budynkach wykorzystywane będą źródła ciepła przewymiarowane (źródła zaprojektowane dla budynków niedocieplonych), w efekcie po dociepleniu zmniejszy się zapotrzebowanie ciepła dla budynku, parametry pracy źródła ciepła ulegną pogorszeniu, co niekoniecznie skutkować będzie redukcją emisji zanieczyszczeń.</p> <p>Efektywność pracy źródła, zwłaszcza węglowego, na niskich mocach będzie niedostateczna i nie rozwiąże tego instalacja zaworu ani sterownika. Zużycie paliwa będzie podobne jak przed inwestycją tyle, że część niespalona uleci w komin.</p>	NIE
6.	Izba Przemysłowo-Handlowa ROP ul. Rynek 12 44-200 Rybnik	8.03.2016 r.	<p>1. Znieść ograniczenie dotacji dla kotłów na paliwo stałe w tym biomasę, jeżeli istnieje możliwość wykorzystania sieci gazowej lub c.o..</p> <p>2. Znieść wymóg uzyskania oświadczenia gestorów sieci gazowej lub c.o. (łączy się z pkt 1).</p> <p>3. Dopuszczyć do dotacji nie tylko kotły klasy 5 ale również klasy 4 przy czym mają to być urządzenia pozbawione dodatkowego</p>	<p>Obecny regulamin dotacji promuje przedsięwzięcia cechujące się największą efektywnością ekologiczną. Biorąc pod uwagę liczne przekroczenia emisji pyłu PM10 oraz benzo(a)pirenu nie tylko w mieście, ale również w całym regionie, wykorzystanie paliw węglowych spalanych w urządzeniach wysokiej klasy, powinno być promowane jedynie wówczas, gdy nie ma innej alternatywy. Zapisy regulaminu w tym zakresie są zgodne z wytycznymi Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego. Wymóg uzyskania przez wnioskodawcę oświadczeń gestorów sieci dotyczących braku możliwości technicznych lub</p>	NIE

			<p>rusztu</p> <p>4. Rozdzielenie termomodernizacji i zmiany systemu ogrzewania.</p> <p>5. Umożliwienie korzystania z dotacji do OZE gdy budynek ogrzewany jest kotłem węglowym retortowym bez oznaczenia klasy 3, a posiadającym certyfikat określający emisyjność kotła jak dla klasy 3.</p>	<p>ekonomicznych podłączenia budynku do sieci , jest zasadny ponieważ nie budzi podejrzeń o stronniczość pracownika prowadzonego sprawę. To nie pracownik decyduje czy istnieją możliwości skorzystania z sieci gazowe lub c.o. dla danego budynku, a właśnie gestor sieci.</p> <p>Wytyczne przytoczonego wyżej POP wskazują również, że w przypadku urządzeń na paliwo stałe, dofinansowanie powinno być kierowane przede wszystkim do urządzeń klasy 5 (od 2016 r.). Zatem nie ma zakazu wykorzystywania urządzeń niższej klasy (klasy 3, 4), jednak fatalna jakość powietrza wymusza konieczność stosowania kotłów najwyższej klasy (radikalne działanie).</p> <p>Termomodernizacja bez równoczesnej wymiany źródła ciepła niesie obawy, że w budynkach wykorzystywane będą źródła ciepła przewymiarowane (źródła zaprojektowane dla budynków niedocieplonych), w efekcie po dociepleniu zmniejszy się zapotrzebowanie ciepła dla budynku, parametry pracy źródła ciepła ulegną pogorszeniu, co niekoniecznie skutkować będzie redukcją emisji zanieczyszczeń.</p> <p>Efektywność pracy źródła, zwłaszcza węglowego, na niskich mocach będzie niedostateczna i nie rozwiąże tego instalacja zaworu ani sterownika. Zużycie paliwa będzie podobne jak przed inwestycją tyle, że część niespalona uleci w komin.</p>	
7.	<p>Stowarzyszenie Sprawiedliwość i Prawda ul. Orzepowicka 14A/24 44-217 Rybnik</p>	7.03.2016 r.	<p>1. Dopuszczenie dotacji do kotłów na paliwo stałe, w tym biomasę dla kotłów klasy 5 lub kotłów o sprawności spalania co najmniej 10% wyższej od analogicznej sprawności likwidowanego kotła.</p> <p>2. Wskazać, że pierwszeństwo uzyskania dotacji mają osoby, które dotychczas z niej nie korzystały.</p> <p>3. Uwzględnić dotację za podniesienie sprawności kotła o 1 procent, w zależności od mocy urządzenia.</p>	<p>Miasto w tym przypadku stosuje się do wytycznych obowiązującego Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego. W wymaganiach dla urządzeń na paliwa stałe czytamy: „w przypadku kotłów na paliwo stałe, dofinansowanie powinno być udzielane na zakup urządzeń dobrej jakości, spełniających wymagania [...] najwyższej klasy 5 (od roku 2016)”.</p> <p>Należy zauważyć, że dotacja na przedsięwzięcie inwestycyjne jest udzielana nie częściej niż raz na 10 lat. Zapis ten zatem reguluje niejako kolejność starania się o dotację.</p>	NIE
8.	Zgłoszenie anonimowe e-mail	6.03.2016 r.	Pytanie: o możliwość uzyskania dotacji, kiedy termomodernizacja prowadzona będzie metodą gospodarczą.	Obecny projekt regulaminu dotacji daje taką możliwość	Przygotowana zostanie pisemna odpowiedź
9.	dane niepodlegające udostępnieniu ze względu na ochronę danych	4.03.2016 r.	Pytanie: Czy osoby, które skorzystały z dopłaty do zmiany pieca, a termin 10 lat nie	Zgodnie z regulaminem dotacja może zostać przeznaczona na realizację inwestycji polegającej na termomodernizacji	TAK

	osobowych – art. 5 ustawy z dnia 06.09.2001 r. o dostępie do informacji publicznej		miął, czy mogliby skorzystać z termomodernizacji budynku + wymiana ogrzewania na gaz.	budynku mieszkalnego jednorodzinnego połączonej z <u>wymianą źródła ciepła</u> . W tym przypadku jest możliwa dotacja do termomodernizacji jeżeli: - wnioskodawca jednocześnie wymieni na własny koszt źródło ciepła na źródło wskazane w § 1 regulaminu, - minęło 5 lat od uzyskania poprzedniej dotacji (zgodnie z postanowieniami umowy dotacji),	
10.	dane niepodlegające udostępnieniu ze względu na ochronę danych osobowych – art. 5 ustawy z dnia 06.09.2001 r. o dostępie do informacji publicznej	3.03.2016 r.	Dlaczego wybierając jako źródło ciepła kocioł olejowy nie muszę przedstawić informacji o braku możliwości podłączenia do sieci gazowej lub c.o., a wybierając kocioł na pellety, który jest bardziej ekologiczny od olejowego muszę taką informację przedstawić? Dlaczego Rybnik łobuje na rzecz gazu, a paliwo tańsze i również ekologiczne jakim jest pellet skreśla.	Zgodnie z wytycznymi Programu ochrony powietrza wymiana źródeł ciepła powinna dotyczyć <u>w pierwszej kolejności</u> urządzeń opalanych paliwami stałymi na: 1) sieć ciepłowniczą 2) urządzenie opalane gazem 3) urządzenie opalane olejem 4) urządzenie opalane paliwem stałym spełniające określone wymagania jakościowe. Miasto w żaden sposób nie skreśla kotłów opalanych biomasą, o czym świadczy możliwość ubiegania się o dotację. Podobnie nie preferuje się wyłącznie paliwa gazowego. Należy zauważyć, że najwyższą kwotę dotacji można uzyskać w przypadku likwidacji kotła węglowego i podłączenia budynku do sieci c.o. Preferowane są ekologiczne formy ogrzewania, zaś wysokość dotacji uzależniona jest od efektywności ekologicznej inwestycji.	Przygotowana zostanie pisemna odpowiedź