



Projekt „CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy INTERREG Polska – Saksonia 2014-2020

## KOMUNIKAT PREZENTUJĄCY WYNIKI KONKURSU

W RAMACH PROJEKTU „CLIMATIC TOWN – ENERGETYCZNA REWITALIZACJA MIAST”

NA NAJLEPSZE INWESTYCJE REWITALIZACYJNE Z UWZGLĘDNIENIEM EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

ZWYCIĘZCY KONKURSU W RAMACH PROJEKTU „CLIMATIC TOWN – ENERGETYCZNA REWITALIZACJA MIAST” NA NAJLEPSZE INWESTYCJE REWITALIZACYJNE Z UWZGLĘDNIENIEM EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

L.p.	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł planowanej inwestycji rewitalizacyjnej	NAGRODA – dokumentacja techniczna, która zostanie wykonana przez Organizatora Konkursu na rzecz Wnioskodawcy*
1	Powiat Zgorzelecki	Rewitalizacja "Dworu Scultetusa" - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej "Jutrzenka" w Zgorzelcu z zastosowaniem OZE	1.Audyt energetyczny obiektu 2.Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia 3.Projektowana charakterystyka energetyczna obiektu
2	Powiat Kamiennogórski	Zwiększenie efektywności energetycznej budynku "C" Zespołu Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Kamiennej Górze	1.Audyt energetyczny obiektu 2.Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia 3.Projektowana charakterystyka energetyczna obiektu
3	Gmina Leśna	Przebudowa budynku po byłej fabryce DOLWIS w Leśnej	1.Audyt energetyczny obiektu 2.Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia 3.Projektowana charakterystyka energetyczna obiektu
4	Gmina Zgorzelec	Rozbudowa budynku istniejącego Przedszkola Publicznego w Jędrzychowicach o nową część budynku jednokondygnacyjnego wykonaną w technologii pasywnej w celu umożliwienia opieki nad dziećmi w wieku do lat 3	1.Audyt energetyczny obiektu 2.Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia 3.Projektowana charakterystyka energetyczna obiektu
5	Powiat Kamiennogórski	Zwiększenie efektywności energetycznej budynku Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze przy ul. Wł. Broniewskiego 15	1.Aktualizacja audytu energetycznego obiektu 2.Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia 3.Projektowana charakterystyka energetyczna obiektu



Projekt „CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy INTERREG Polska – Saksonia 2014-2020

<b>6</b>	<b>Gmina Leśna</b>	Przebudowa byłego dworca PKP w Leśnej	1. Audyt energetyczny obiektu 2. Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia 3. Projektowana charakterystyka energetyczna obiektu
<b>7</b>	<b>Powiat Złotoryjski</b>	Termomodernizacja budynku Starostwa Powiatowego w Złotoryi, Pl. Niepodległości 8	1. Audyt energetyczny obiektu 2. Projektowana charakterystyka energetyczna obiektu
<b>8</b>	<b>Gmina Jawor</b>	Rewitalizacja Ratusza w Jaworze	1. Audyt energetyczny obiektu 2. Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia 3. Projektowana charakterystyka energetyczna obiektu

\*) pod warunkiem przedłużenia okresu realizacji projektu CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast do dnia 30 września 2019 r.

W dniu 26 października 2017 r. Sejmik Województwa Dolnośląskiego podjął decyzję w sprawie ww. Zwycięzców Konkursu w ramach projektu „CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast” na najlepsze inwestycje rewitalizacyjne z uwzględnieniem efektywności energetycznej w obiektach użyteczności publicznej tj. dokonał wyboru ww. inwestycji rewitalizacyjnych, dla których wykonana zostanie dokumentacja techniczna w ww. zakresie. Decyzja została podjęta pod warunkiem przedłużenia realizacji projektu „CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast” do dn. 30 września 2019 r.

Z uwagi na wyrównany poziom wniosków konkursowych, pilotażowy charakter projektu „CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast” oraz potrzeby jednostek samorządu terytorialnego w zakresie inwestycji rewitalizacyjnych z uwzględnieniem efektywności energetycznej w obiektach użyteczności publicznej zgłoszone w ramach konkursu, w celu wsparcia realizacji ww. inwestycji rewitalizacyjnych Sejmik Województwa Dolnośląskiego podjął decyzję o przyznaniu nagrody w konkursie w postaci ww. dokumentacji technicznych dla wszystkich pozytywnie ocenionych wniosków konkursowych.

Ww. rodzaje dokumentacji technicznej zostały wybrane przez Sejmik Województwa Dolnośląskiego w związku z wymaganiami związanymi z oszczędnością energii dla budynków zajmowanych przez władze publiczne oraz będących ich własnością, które będą obowiązywać od dn. 1 stycznia 2019 r. zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422). Ww. rodzaje dokumentacji technicznej stanowią uniwersalne narzędzie poprawy efektywności energetycznej obiektów użyteczności publicznej oraz pozwolą samorządom na zachowanie najwyższych standardów w zakresie oszczędzania energii.



Projekt „CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy INTERREG Polska – Saksonia 2014-2020

**WNIOSKI KONKURSOWE ODRZUCONE W RAMACH KONKURSU NA NAJLEPSZE INWESTYCJE REWITALIZACYJNE Z UWZGLĘDNIENIEM EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W RAMACH PROJEKTU „CLIMATIC TOWN – ENERGETYCZNA REWITALIZACJA MIAST”**

L.p.	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł planowanej inwestycji rewitalizacyjnej
1	Gmina Miejska Zgorzelec	Nowoczesność w przestrzeni pamięci historycznej