

**Uchwała .....**  
**Rady Miasta Lublin**

z dnia ..... 2016 r.

**w sprawie zawarcia porozumienia o współpracy Gminy Lublin z Gminą Ullensaker (Norwegia) w ramach mikroprojektu - Norweski klimat dla Lublina. Racjonalne wykorzystanie energii w lubelskiej wyspie ciepła**

Na podstawie art. 18 ust. 1 i ust. 2 pkt 12a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446) - Rada Miasta Lublin uchwała, co następuje:

**§ 1**

Wyraża się zgodę na zawarcie porozumienia o współpracy Gminy Lublin z Gminą Ullensaker (Norwegia) w celu wspólnej realizacji mikroprojektu *Norweski klimat dla Lublina. Racjonalne wykorzystanie energii w lubelskiej wyspie ciepła* współfinansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2009-2014 w ramach Funduszu Współpracy Dwustronnej dla Programu Operacyjnego PL04 *Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii*, realizowanego w ramach projektu parasolowego *Polsko-norweska platforma współpracy dla poszanowania klimatu i energii* przez Związek Miast Polskich, Norweski Związek Władz Lokalnych i Regionalnych i Stowarzyszenie Gmin Polska Sieć *Energie Cités*.

**§ 2**

Warunkiem realizacji mikroprojektu jest podpisanie przez Gminę Lublin umowy o dofinansowanie mikroprojektu ze Związkiem Miast Polskich - Liderem projektu parasolowego *Polsko-norweska platforma współpracy dla poszanowania energii i klimatu* oraz porozumienia o współpracy pomiędzy Gminą Lublin a Gminą Ullensaker (Norwegia).

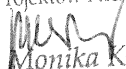
**§ 3**

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Lublin.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Projektów Nieinwestycyjnych

  
Monika Kłós

Anna Adamowicz-Mielin

  
radca prawny

ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA LUBLIN

  
Krzysztof Komorski

## UZASADNIENIE

Gmina Lublin wygrała konkurs na dofinansowanie realizacji mikroprojektu *Norweski klimat dla Lublina. Racjonalne wykorzystanie energii w lubelskiej wyspie ciepła* w ramach projektu parasolowego *Polsko-norweska platforma współpracy dla poszanowania klimatu i energii* realizowanego przez Związek Miast Polskich finansowany z Funduszu Współpracy Dwustronnej Norweskiego Mechanizmu Finansowego.

Celem projektu jest zidentyfikowanie oszczędnych i nieszkodliwych dla warstwy ozonowej możliwości wykorzystanie ciepła systemowego latem do chłodzenia pomieszczeń biurowych.

Mikroprojekt skupia się na przygotowaniu wstępnej dokumentacji - analizy technicznej i ekonomicznej, zawierającej również aspekty korzyści ekologicznych i społecznych, dla innowacyjnej inwestycji systemu chłodzenia pomieszczeń przy wykorzystaniu ciepła systemowego w budynku UM Lublin przy ul. Wieniawskiej 14.

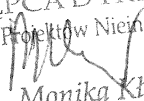
Celem projektu jest również zawiązanie partnerstwa z podmiotem norweskim dysponującym wiedzą i doświadczeniem w zakresie nowoczesnych technologii zwiększania efektywności energetycznej i wykorzystania OZE. Gminie Lublin zaproponowano partnerstwo z norweską gminą Ullensaker, na terenie której znajduje się bardzo nowoczesny terminal lotniczy z nowatorskim systemem chłodzenia i wentylacji. Sformalizowanie i zrealizowanie tego partnerstwa jest warunkiem niezbędnym do otrzymania grantu, z którego w pełni refundowane będą wszelkie wydatki projektu.

Innowacyjny system chłodzenia budynku biurowego pozwoli na adaptację do zmian klimatu i zapewni ochronę zdrowia publicznego. Budynek będzie przykładem racjonalnego wykorzystania energii i wzorem dla innych użytkowników budynków zasilanych ciepłem systemowym.

W ramach mikroprojektu, który ma trwać 2,5 miesiąca przewidziane jest, że na bazie doświadczeń norweskich, zostanie zgromadzona wiedza i przygotowana wstępna analiza techniczna i ekonomiczna, która może zostać wykorzystana do uzyskania dofinansowania dla właściwej inwestycji. Zaplanowane wizyty studyjne pozwolą zbudować niezbędną bazę wiedzy oraz transfer skutecznych rozwiązań na grunt lubelski. Zawiązane dzięki wzajemnym wizytom kontakty z partnerami norweskimi zapoczątkują przyszłymi wspólnymi przedsięwzięciami.

Ponadto uczestnictwo Lublina w projektach partnerskich promuje miasto na arenie międzynarodowej jako ośrodek dbający o ekologiczne i innowacyjne rozwiązania w zakresie efektywności energetycznej.

Mikroprojekt o wartości całkowitej 50 000 zł jest refundowany w 100% w ramach Funduszu Współpracy Dwustronnej Norweskiego Mechanizmu Finansowego.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Projektów Nieinwestycyjnych  
  
Monika Kłos

ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA LUBLIN

  
Krzysztof Komorski