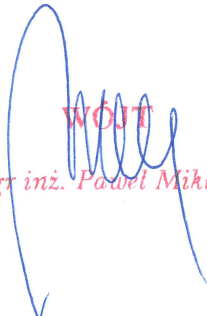


Informacja o środkach poprawy efektywności energetycznej w Gminie Kuźnica

Lp.	Nazwa działania	Finasowanie	Okres realizacji	Opis działania
1.	Wykonanie instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Kuźnica w ramach projektu pn.: „Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie Gminy Kuźnica”	Środki własne Gminy Kuźnica, Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Środki własne mieszkańców	2019 r.	<p>W ramach budowy instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie Gminy Kuźnica powstało 20 instalacji fotowoltaicznych i 34 kolektorów słonecznych.</p> <p>Korzyści społeczno-ekonomiczne płynące z realizacji projektu to zmniejszenie zużycia i kosztów energii pochodzącej ze źródeł kopalnych, obniżenie kosztów utrzymania budynków oraz obniżenie emisji zanieczyszczeń do powietrza.</p>
2.	Przeprowadzenie modernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Kuźnicy w ramach projektu pn.: „Modernizacja energetyczna budynku szkolnego w Gminie Kuźnica”	Środki własne Gminy Kuźnica, Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020	2020 r. - 2021 r.	<p>W ramach realizacji projektu zostały wykonane następujące zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - termomodernizacja budynku, - modernizacja źródła ciepła, - modernizacja oświetlenia, - instalacja fotowoltaiczna. <p>Celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej budynku szkoły poprzez termomodernizację, inteligentne zarządzanie energią i wykorzystanie źródeł OZE.</p> <p>Projekt przyczyni się do zmniejszenia rocznego zużycia energii pierwotnej w budynku, oraz spadek emisji gazów cieplarnianych</p>


WOJT
mgr inż. Paweł Mikłasz