



W dniu 12. 10.2022r. Miasto i Gmina Sanniki zakończyło realizację zadania pn. **„Budowa energooszczędnego oświetlenia ulicznego na terenie Miasta i Gminy Sanniki”**. W ramach zadania zrealizowano budowę 27lamp solarnych w 3 sołectwach na terenie gminy. Lamy solarne zostały wybudowane w następujących miejscowościach:

- 1) Lasek – 11 lamp solarnych,
- 2) Brzezia - 12 lamp solarnych,
- 3) Sielce - 4 lampy solarne.

Dzięki realizacji zadania zwiększono poziom produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Miasta i Gminy Sanniki. Nowe lampy solarne zostały zamontowane w miejscach, gdzie dotychczas brakowało oświetlenia ulicznego. Dzięki wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego możliwe jest zmniejszenie obciążenia środowiska naturalnego poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i innych szkodliwych dla środowiska substancji, generowanych podczas wytwarzania energii z paliw konwencjonalnych, tj. z węgla kamiennego oraz z węgla brunatnego.

Zadanie pn. „Budowa energooszczędnego oświetlenia ulicznego na terenie Miasta i Gminy Sanniki” współfinansowano ze środków Samorządu Województwa Mazowieckiego. Całkowity koszt inwestycji wyniósł 210.200,00 zł, w tym pomoc finansowa ze środków własnych budżetu Województwa Mazowieckiego w ramach **Mazowieckiego Instrumentu Wsparcia Adaptacji do Zmian Klimatu - Mazowsze dla klimatu 2022** wyniosła kwotę 100.000,00 zł, natomiast wkład własny Miasta i Gminy Sanniki wyniósł kwotę 110.200,00 zł.

