



GMINA SANOK

ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok, tel. 13 46 56 580, fax. 13 46 56 553
e-mail: ug_sanok@gminasanok.pl, www.gminasanok.pl

WYKAZ INWESTYCJI REALIZOWANYCH W RAMACH ŚRODKÓW POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Na podstawie w art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej Gmina Sanok informuje o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej w 2021 roku:

Lp.	Środki poprawy efektywności energetycznej
1.	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV – oświetlenie drogowe na działkach nr ewid. 460, 461, 463 w m. Czerteż (oświetlenie LED).
2.	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV – oświetlenie drogowe na działkach o nr ewid. 2076, 2081, 2082/1, 2126/2, 2128/3, 2169/4, 3730/1, 3855/1, 3855/2 w m. Niebieszczany (oświetlenie LED).
3.	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV – oświetlenie drogowe na działkach o nr ewid. 2029/1, 2029/2, 2073/3, 2073/4, 2073/5, 2073/6, 2084/4, 2123/3, 2123/5, 2130/4, 2130/5, 2130/6, 2130/8, 2168/9, 2175/3, 2175/7, 2209/1, 2209/5, 2212/2, 2212/6, 3727/2, 3729, 3742 w m. Niebieszczany (oświetlenie LED).
4.	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV - oświetlenie drogowe na działkach o nr ewid. 2895/3, 2897/3, 2942/2, 2943/1, 2986/4, 3082/15, 3082/16, 3083/4, 3106/10, 3106/11, 3750, 3751/1, 3791/1 w m. Niebieszczany (oświetlenie LED).
5.	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV- oświetlenie drogowe na dz. o nr ewid. 55, 56/18, 72, 93/5, 93/13, 104, 105/2 w m. Międzybrodzie (oświetlenie LED).
6.	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV – oświetlenie drogowe na działkach o nr ewid. 58,59 w m. Międzybrodzie.
7.	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV - oświetlenie drogowe na działkach o nr ewid. 641, 686, 687/2, 688, 729 w m. Prusiek (oświetlenie LED).
8.	Dostawa i montaż pompy ciepła ze zbiornikiem buforowym i sterowaniem oraz instalacji centralnego ogrzewania wraz montażem grzejników w ramach projektu pn. „Rozwój przestrzeni publicznej Gminy Sanok poprzez przywrócenie wartości użytkowej Wiejskiego Domu Kultury w Jurowcach. Remont wraz z modernizacją budynku Wiejskiego Domu Kultury w miejscowości Jurowce” objętego dofinansowaniem PROW na lata 2014-2020 w ramach Poddziałania 19.2 „Wsparcie

	na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność”
9.	Docieplenie ścian płytami styropianowymi wraz z położeniem wyprawy i wykonaniem innych robót towarzyszących w ramach rozbudowy i przebudowy budynku Wiejskiego Domu Kultury w Falejówce.
10.	Termomodernizacja budynku w ramach rozbudowy i przebudowy budynku Wiejskiego Domu Kultury w Tyrawie Solnej. Wykonano I etap prac polegający na dociepleniu elewacji południowo-wschodniej i południowo-zachodniej budynku płytami styropianowymi wraz z położeniem wyprawy.
11.	Przebudowa kotłowni gazowej oraz instalacji c.o. w Szkole Podstawowej w miejscowości Kostarowce. W ramach zadania zamontowano 2 nowe kotły kondensacyjne, niezbędny osprzęt oraz nowy system przewodów spalinowych do odprowadzania spalin.
12.	Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy 15 kW zlokalizowanej na działce o nr ewid. 35/1 w miejscowości Tyrawa Solna (oczyszczalnia ścieków).
13.	„Gmina Sanok bez smogu – wymiana kotłów c.o. i pieców” montaż i uruchomienie kotłów opalanych biomasą oraz kotłów kondensacyjnych gazowych w 80 budynkach mieszczących na terenie Gminy Sanok. Zamontowano 31 kotłów na biomasę oraz 49 gazowych kotłów kondensacyjnych. Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 / Urząd Marszałkowski Woj. Podkarpackiego Rezultaty projektu: - roczny spadek emisji gazów cieplarnianych 2 479,05 [tony równoważnika CO ₂]; - roczny spadek emisji PM-10 – 15 556,27 [kg/rok].

Sanok, 16.05.2022 r.