

Kategoria: [Inwestycje](#) Data publikacji: 16.02.2021r.



W ostatnich miesiącach panele fotowoltaiczne pojawiły się na dachach: gminnego żłobka i przedszkola w Kielczowie, przedszkola w Borowej, remizy w Brzeziej Łące, siedziby GOK-u i budynku administracyjnym po dawnym komisariacie w Długolece. ↓

Dzięki wygenerowanej w ten sposób energii, oszczędność w emisji dwutlenku węgla wyniesie ok. 80 ton. ↓

Przykłady ekologicznych rozwiązań stosowanych w nowych inwestycjach:

- Przy okazji budynków przedszkolnych i szkolnych (trwający remont szkoły w Długolece) wykorzystujemy baterie czasowe. To pozwala oszczędzać znaczną ilość wody.
- Pamiętamy o ekologicznych formach ogrzewania - np. w szkole w Wilczycach, zamiast kopciucha, dziś działa tam gazowa kotłownia.
- W dawnym komisariacie nisko-emisyjny piec zastąpiliśmy grzejnikami akumulacyjnymi zasilanymi fotowoltaiką.
- W żłobku i przedszkolu w Kielczowie część energii cieplnej pochodzi z rekuperatorów.
- GOK i były komisariat przeszły termomodernizację by podnieść poziom efektywności energetycznej budynków.

Nie zatrzymujemy się i działamy dalej!





