

27 kwietnia 2021



## Szkoła z zieloną energią

**Warsztaty Zespołu Szkół Zawodowych w Pińczowie przejdą gruntowną termomodernizację. Przedsięwzięcie to będzie współfinansowane ze środków unijnych. Umowę w tej sprawie podpisali dziś marszałek Andrzej Bętkowski, członek Zarządu Województwa Tomasz Jamka oraz starosta pińczowski Zbigniew Kierkowski.**

- Podpisujemy kolejną umowę na realizację projektu, którego efektem będzie zwiększenie efektywności energetycznej budynków, a przez to zmniejszenie emisji dwutlenku węgla. Takie działania znakomicie wpisują się w założenia europejskiej polityki klimatyczno-energetycznej, ale także w działania, które służą realizacji jednego z naszych podstawowych celów jakim jest przyjazny dla środowiska i czysty region - podkreśla marszałek **Andrzej Bętkowski**. - Dlatego tak ważne jest wspieranie jednostek, które chcą realizować te zadania wykorzystując na ten cel środki unijne - dodaje.

Projekt „Poprawa efektywności energetycznej budynku warsztatowego Zespołu Szkół Zawodowych w Pińczowie poprzez termomodernizację i zwiększenie wykorzystania energii pochodzącej z odnawialnych źródeł energii” będzie realizowany z Działania 3.3 *Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym* Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 - 2020. Ogólna wartość przedsięwzięcia to **2 mln 229 tys. zł**. Powiat Pińczowski otrzymał unijne dofinansowanie w wysokości **1 mln 849 tys. zł** oraz **217 tys. zł** z budżetu państwa.

Jak informuje członek Zarządu Województwa **Tomasz Jamka** - Projekt zakłada modernizację instalacji c.o., docieplenie stropodachu części dydaktycznej oraz części warsztatowej szkoły, docieplenie ścian zewnętrznych, wymianę okien, świetlików dachowych, drzwi, bram zewnętrznych, oświetlenia na energooszczędne, a także montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 7,75 kW. - Dzięki realizacji projektu przewiduje się spadek emisji gazów cieplarnianych, a także zmniejszenie zużycia energii elektrycznej i ciepłej - zaznacza Tomasz Jamka.

## Galeria zdjęć

