

**Projekt pn. „Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej Powiatu Limanowskiego”, Numer Projektu: RPMP.04.03.02-12-0307/16**

Działanie 4.3 Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym  
Poddziałanie 4.3.2 Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej – SPR  
Regionalny Program Operacyjny Województwa Małopolskiego na lata 2014 –2020 (RPO WM)

**Całkowita wartość projektu: 7 527 911,31 zł**  
**Koszty kwalifikowane: 6 124 724,88 zł**  
**Dofinansowanie projektu: 3 674 222,46 zł (59,99%)**  
**Okres realizacji projektu 2016-2019**  
**Zakończenie realizacji projektu – 30.12.2020r.**

Zakres rzeczowy projektu obejmuje głęboką modernizację obiektów użyteczności publicznej z terenu Powiatu Limanowskiego, w tym:

- **I Liceum Ogólnokształcące w Limanowej – termomodernizacja budynku w tym: docieplenie ściany zewnętrznej, wymiana stolarki okiennej, hydroizolacja wschodniej ściany, montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED – wartość inwestycji 558 568,06 zł,**
- Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Limanowej – termomodernizacja budynku w tym docieplenie stropu zewnętrznego i stropodachu, wymiana części stolarki okiennej, montaż instalacji fotowoltaicznej,
- Zespół Szkół im. KEN w Tymbarku – montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED,
- Zespół Szkół nr 1 w Limanowej – montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED,
- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Mszanie Dolnej – montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED,
- Zespół Szkół Technicznych i Informatycznych w Mszanie Dolnej – montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED,
- POZ Szpitala Powiatowego w Limanowej – termomodernizacja budynku, wymiana modernizacja instalacji grzewczej z wymianą kotła, montaż instalacji fotowoltaicznej,
- Bezpłatna Powiatowa wypożyczalnia sprzętu rehabilitacyjnego i ortopedycznego (medycznego) w Limanowej – termomodernizacja budynku, budowa miejsc postojowych i dojścia do budynku dla osób niepełnosprawnych,
- Dom Wczasów Dziecięcych (budynek duży) – termomodernizacja budynku, montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED,
- Dom Wczasów Dziecięcych (budynek mały) – termomodernizacja budynku w tym, modernizacja instalacji grzewczej wraz z wymianą kotła,
- Dom Pomocy Społecznej w Mszanie Dolnej – termomodernizacja budynku w tym docieplenie ścian zewnętrznych, wymiana części stolarki okiennej i drzwi zewnętrznych, docieplenie części stropu, wymiana pokrycia dachowego na starej części budynku, modernizacja instalacji grzewczej,
- Dom Pomocy Społecznej w Limanowej – docieplenie stropów, modernizacja instalacji grzewczej wraz z wymianą kotła, montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED,
- Szkoła Podstawowa nr 1 w Szczawie – termomodernizacja budynku, modernizacja systemu ogrzewania i systemu w.u., montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED.



## Dokumentacja zdjęciowa – I Liceum Ogólnokształcące w Limanowej po realizacji projektu

