

## **SZKOŁA PODSTAWOWA IM. ORŁA BIAŁEGO W PODGÓRZYNIE**

**Tytuł projektu: „Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Podgórzynie – szkoła 2.0.”**

**Beneficjent: Gmina Podgórzyn**

**Wartość projektu: ponad 1,4 mln zł**

**Wartość dofinansowania: ponad 1,3 mln zł**

Projekt wdrażany w szkole podstawowej w gminie wiejskiej Podgórzyn. W projekcie założono realizację działań ukierunkowanych na: podnoszenie kompetencji kluczowych i uniwersalnych uczniów, za-gwarantowanie rozwiniętej oferty edukacyjnej wykorzystującej technologie ICT (w tym wyposażenie pracowni TIK), stworzenie warunków do rozwoju zainteresowań i samorealizacji uczniów (m.in. po-przez koła zainteresowań) i nauczycieli (studia, kursy, szkolenia), poprawę warunków nauczania zwłaszcza w zakresie zajęć matematyczno-przyrodniczych (w tym doposażenie pracowni przedmiotowych oraz opracowanie i wdrożenie programu nauczania eksperymentalnego), indywidualizację pracy z uczniem ze specjalnymi potrzebami rozwojowymi i edukacyjnymi (w tym z uczniami z niepełnosprawnością, uczniami z dysfunkcjami, uczniami zdolnymi) oraz podwyższanie kwalifikacji nauczy-cieli jako element niezbędny do rozwoju i doskonalenia oferty edukacyjnej szkoły (w tym w zakresie pomocy psychologiczno-pedagogicznej). W przypadku wielu z planowanych działań zakłada się współpracę z rodzicami (gł. zajęcia w ramach indywidualizacji pracy oraz pomoc psychologiczno-pedagogiczna), a także organizację wspólnych przedsięwzięć angażujących rodziców i otoczenie społeczno-gospodarcze szkoły.



## **ZESPÓŁ SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY W PODGÓRZYNIE**

**Tytuł projektu: „Budowa pasywnego budynku użyteczności publicznej dla pełnienia funkcji Zespołu Szkolno – Przedszkolnego w Podgórzynie.”**

**Beneficjent: Gmina Podgórzyn**

**Wartość projektu: ponad 20 milionów zł**

**Wartość dofinansowania: ponad 9 milionów zł**

Głównym celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej i zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w tych obiektach, poprzez budowę Zespołu Szkolno-Przedszkolnego, jako obiektu o podwyższonych parametrach energetycznych i demonstracyjnych elementach edukacyjnych (zielone ściany i dachy, system zarządzania i monitorowania energii) oraz udostępnienie jej do zwiedzania celem zapoznania się z zastosowanymi rozwiązaniami.