

# Nowoczesne, energooszczędne przedszkole i żłobek w Jelczu-Laskowicach



**Tytuł projektu:** Budowa żłobka i przedszkola w Jelczu-Laskowicach jako demonstracyjnego budynku użyteczności publicznej

**Beneficjent:** Gmina Jelcz-Laskowice

**Wartość projektu:** ponad 8,5 mln zł

**Dofinansowanie UE:** prawie 7 mln zł

Po wielu latach do Jelcza-Laskowic powrócił publiczny żłobek. Od kilku miesięcy funkcjonuje w nowym budynku, w którym powstało również przedszkole. Teraz najmłodsze dzieci mają komfortowe warunki do zabawy, nauki i poznawania świata.

Budynek jest przestronny i bardzo nowoczesny, a oprócz tradycyjnych sal, dzieci mają do dyspozycji salę sensoryczną i salę widowiskową. Każda jest wyposażona w nowe meble, zabawki i wszelkie pomoce edukacyjne, a dodatkowo ma bezpośrednie wyjście na taras. Jest też piękna jadalnia, świetnie wyposażona kuchnia, szatnia i ogród. Dzięki temu maluchy mogą spędzać jeszcze więcej czasu na świeżym powietrzu.

Przedszkole jest wyjątkowe także dlatego, że powstało jako nowoczesny energooszczędny budynek o obniżonej klasie energetycznej. Jest wyposażony w oświetlenie energooszczędne, nowoczesny system monitoringu i zarządzania energią, odnawialne źródła energii (panele fotowoltaiczne i pompę ciepła). Na dachu znajdują się rośliny, a w ogrodzie zbiornik na deszczówkę i system podlewania. Służy to środowisku, ale i edukacji, bo dzieci od najmłodszych lat uczą się, jak dbać o naszą planetę. Tym bardziej, że przedszkole i żłobek mają być miejscem akcji edukacyjnych podnoszących ekologiczną świadomość mieszkańców i popularyzujących wiedzę o energooszczędnym budownictwie.

**Beneficiary: Jelcz-Laskowice Commune**

**Project title: Construction of a Nursery and Kindergarten in Jelcz-Laskowice as a Demonstrative Public Utility Building**

**Project value: over 8.5 million PLN**

**EU funding: nearly 7 million PLN**

After a prolonged absence, a public nursery has made a return to Jelcz-Laskowice. In its new abode, shared with a kindergarten, young children now enjoy a setting brimming with comfort, purpose-built for play, learning, and the wondrous exploration of the world around them.

The newly constructed facility stands as a testament to modernity and spaciousness. Beyond the conventional classrooms, children revel in access to a sensory room and a well-equipped auditorium. Each room boasts new furniture, an array of toys, and educational resources, complete with direct access to a charming terrace. Furthermore, the building encompasses an inviting dining area, a state-of-the-art kitchen, a dedicated cloakroom, and an enchanting garden, affording the little ones ample opportunities for outdoor adventures.

Remarkably, this kindergarten bears the distinction of being designed with a reduced energy class in mind. It comes replete with eco-conscious features such as energy-efficient lighting, a cutting-edge energy monitoring and management system, and sustainable energy sources such as photovoltaic panels and a heat pump. The installation of greenery on the roof, a rainwater harvesting system, and an irrigation system in the garden further exemplify its eco-friendliness. Not only do these measures serve the environment, but they also serve as invaluable educational tools, imparting to young minds the importance of caring for our planet. Moreover, this kindergarten and nursery serve as more than just centres for childcare; they stand as beacons of education, fostering environmental awareness among residents and imparting knowledge about the merits of energy-efficient construction.

