

26 marca 2018



Nowoczesny sprzęt dla „Skłodowskiej” w Ożarowie

W Zespole Szkół imienia Marii Skłodowskiej-Curie w Ożarowie podpisano umowy o podnoszeniu efektywności szkolenia, których wartość wyniesie około milion złotych. Prace współfinansowane są z Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Działania 7.4 „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej” za pośrednictwem Urzędu Marszałkowskiego.

Niebawem do szkoły trafi nowoczesne wyposażenie mechaniczne, spawalnicze oraz informatyczne. Zakupiony sprzęt posłuży do praktycznej nauki zawodu. – Projekt, który udało pozyskać, znakomicie rozwiązuje nasze potrzeby – mówi dyrektor szkoły **Marcin Stańczyk**. – Doposażymy całościowo placówkę, zamykając większość potrzeb inwestycyjnych.

W podpisaniu umów uczestniczyli przedstawiciele firm Metal Technics Polska S.C, Metalzbyt – Hurt Spółka z o.o oraz Render 2000 Salon Komputerowy. Swoje podpisy złożyli również starosta opatowski, Bogusław Włodarczyk oraz członek Zarządu Powiatu Mirosław Adamek.

Od sierpnia powiat i szkoła realizują projekt podnoszący efektywność kształcenia poprzez wzmocnienie infrastruktury edukacyjnej. Prace obejmują modernizację wielofunkcyjnego boiska, warsztatów szkolnych oraz budynku dydaktyczno- żywieniowego. Ich całkowita wartość wynosi 2,7 mln zł.

– Nie ma nic ważniejszego od zdrowia i kształcenia dzieci i młodzieży, podnoszenia kwalifikacji – podkreśla starosta opatowski, Bogusław Włodarczyk. – Olbrzymie pieniądze, które inwestujemy w oświatę i rozbudowę szkół, opiewają na 12 milionów złotych. Kolejne

umowy zostały podpisane po to, by młodzież uczęszczająca do naszych szkół, miała komfortowe warunki i pracowała na jak najlepszym sprzęcie. Obecnie technikum Zespołu Szkół imienia Marii Skłodowskiej-Curie kształci młodzież w kilku kierunkach. Największą popularnością cieszy się technik informatyk i technik mechatronik. Szkoła specjalizuje się w tych kierunkach. Dzięki realizowanemu projektowi jeszcze bardziej uda jej się dostosować bazę dydaktyczną do szkolenia specjalistów w tych zawodach.

