

## 36 nowoczesnych pracowni

Data publikacji: 19.04.2017 14:00

W siedmiu szkołach ponadgimnazjalnych i dwóch placówkach oświatowych, dla których organem prowadzącym jest Powiat Cieszyński powstanie 36 pracowni zawodowych.

□  
Jak informuje Starostwo Powiatowe w Cieszynie do tej pory przeprowadzono prace modernizacyjne w Zespole Placówek Szkolno- Wychowawczo-Rewalidacyjnych – po doposażeniu powstanie pracownia budowlana i rysunku technicznego oraz pracownia technologii gastronomicznej.

Zakończono również prace modernizacyjne w ZS im. Szybińskiego w Cieszynie, gdzie powstaną nowoczesne pracownie komputerowe: pracownia aplikacji internetowych oraz pracownia lokalnych sieci komputerowych i systemów operacyjnych. Końcem lutego zakończono prace remontowe w dwóch pracowniach w Zespole Szkół im. Płk. Gwidona Langerera w Cieszynie: pracowni systemów energetyki odnawialnej oraz technologii mechanicznej, do końca marca zostanie zakończony remont pracowni mechatronicznej. Obecnie trwają remonty 4 pracowni w Zespole Szkół Budowlanych w Cieszynie. Po zakupie wyposażenia powstaną: dwie pracownie rysunku technicznego, pracownia dokumentacji geodezyjno – kartograficznej oraz pracownia geodezji.

Kolejne przetargi dotyczyć będą remontu pracowni zawodowych w Centrum Kształcenia Praktycznego i Zawodowego w Bażanowicach, gdzie modernizowane będą pracownia obrabiarek analogowych, tokarek CNC, frezarek CNC oraz pracownia diagnostyki samochodowej. W CKP w powstaną również warsztaty szkolne – budowlane oraz pracownia sztukatorsko – kamieniarska dla Zespołu Szkół Budowlanych. Kolejne prace planuje się w Zespole Szkół Technicznych w Ustroniu, w ZSGH w Wiśle, ZSEG w Cieszynie, ZSTiO w Skoczowie.

- **Całe zadanie kosztować będzie 7,5 mln zł, z czego dofinansowanie unijne stanowić ma ponad 6,3 mln zł: ok. 2ml zł zostaną przeznaczone na prace modernizacyjne oraz ponad 5 mln zł na sprzęt do pracowni.** - mówi Starosta Cieszyński Janusz Król. Wśród zakupionego sprzętu znajduje się urządzenia takie jak tokarki, frezarki, urządzenia pomiarowe, diagnostyczne, stanowiska technologiczne, sprzęt do pracowni pojazdów samochodowych, sprzęt budowlany, geodezyjny, gastronomiczny, urządzenia elektroenergetyczne, urządzenia elektroniczne oraz nowoczesny sprzęt komputerowy

Koniec prac zaplanowano na październik 2017 roku.

(red)