

**ZSB-E**  
**Świdnica**

## Zespół Szkół Budowlano-Elektrycznych im. Jana III Sobieskiego w Świdnicy

ul. Wałbrzyska 35-37 • 58-100 Świdnica  
tel. 74/852 10 05 • [www.zsbe.swidnica.pl](http://www.zsbe.swidnica.pl)

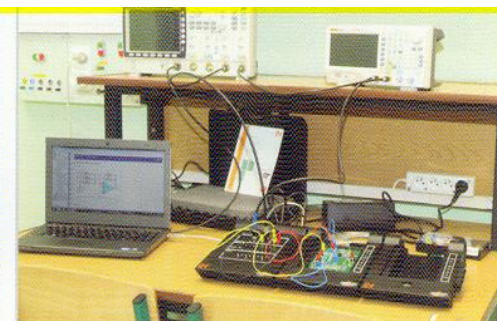


### Zespół Szkół Budowlano-Elektrycznych

od 66 lat kształci specjalistów w zawodach niezbędnych do rozwoju przemysłu i usług w naszym regionie i nie tylko. Nie sposób inaczej niż z dumą mówić o tej szkole, jej ponad 13000 absolwentach i uczniach, a także nauczycielach. Szkoła od wielu lat wiezie prym w ilości i jakości posiadanego wyposażenia technodydaktycznego, szczególnie sprzętu infor-

matycznego, a ostatnio sprzętu elektronicznego i do kształcenia w zawodach budowlanych. ZSB-E jest jednym z utworzonych w 2010 roku w województwie dolnośląskim centrów kształcenia zawodowego w zawodach budowlanych i informatycznych. Aktualnie młodzież uczy się w: 5 pracowniach elektroniczno-elektrycznych, 6 pracowniach informatycznych, 3 pracowniach budowlanych oraz w 19 pracowniach ogólnoprzedmiotowych. Ma do swojej dyspozycji bibliotekę z Centrum Multimedialnym, salę gimnastyczną z siłownią oraz rozległe boisko. Szkoła bierze bardzo aktywny udział w programie Modernizacja Kształcenia Zawodowego na Dolnym Śląsku, w ramach którego uczniowie uczestniczą w zajęciach dodatkowych,

wyrównawczych, wycieczkach zawodowych, forach zawodowych, targach pracy, zajęciach w specjalistycznych ośrodkach zawodowych. Od 20 lat prowadzimy wymianę partnerską z Karl-Arnold Schule w Biberach.



### W ramach projektu Modernizacja Centrów Kształcenia Zawodowego na Dolnym Śląsku Zespół Szkół Budowlano-Elektrycznych w Świdnicy

otrzymał wyposażenie w nowoczesny, profesjonalny sprzęt do kształcenia w branży budowlanej, elektryczno-energetycznej i informatycznej na kwotę **3 025 853,91 zł**, który trafił do następujących pracowni:

- pracownia grafiki komputerowej,
- pracownia telekomunikacji,
- pracownia urządzeń techniki komputerowej,
- pracownia systemów operacyjnych i sieci komputerowych,
- pracownia elektroniki i techniki cyfrowej,
- pracownia podstaw elektrotechniki i elektroniki,
- pracownia zawodowa – technik budownictwa

