



XLI Ogólnopolska Olimpiada
Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej
Kraków/Gorzów Wielkopolski



Zespół Szkół Elektrycznych 66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Dąbrowskiego 33
tel. (95) 7223639; fax. (95) 7225941;
e-mail: sekretariat@elektryk.gorzow.pl; www.elektryk.gorzow.pl

**INFORMACJA O WYPOSAŻENIU STANOWISK
DO PRZEPROWADZENIA ZAWODÓW IIB – CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

Tematyka zadań i wyposażenie stanowisk dla wszystkich grup tematycznych są zgodne z zakresem wiedzy i umiejętności podanymi w regulaminie olimpiady.

Dodatkowe informacje podajemy poniżej:

Grupa mechatroniczna

Przełącznik programowalny EASY 512/, 619/, 719/, 819 DC RC (wyposażony w 8/ 12 wejść cyfrowych i 4/ 6 wyjść przełącznikowych, zasilany napięciem 24V DC).
Oprogramowanie EASY-SOFT Pro ver. 6.20 PI

FluidSimP firmy Festo w wersji 4 lub nowszej

Grupa teleinformatyczna

Urządzenia sieciowe firmy Cisco
Sieciowy system operacyjny Windows Server 2008
Centrala telefoniczna Platan
Terminale końcowe : Eurit, Alcatel, Panasonic, Platan



XLI Ogólnopolska Olimpiada
Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej
Kraków/Gorzów Wielkopolski



Zespół Szkół Elektrycznych 66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Dąbrowskiego 33
tel. (95) 7223639; fax. (95) 7225941;
e-mail: sekretariat@elektryk.gorzow.pl; www.elektryk.gorzow.pl

Grupa informatyczna

Środowisko systemu operacyjnego Linux – Debian

Oprogramowanie:

- Pakiet XAMPP w wersji odpowiedniej dla systemu operacyjnego Windows zawierający składniki:
 - Apache
 - MySQL
 - PHP lub Perl
 - PHP MyAdmin
- edytory tekstu oznaczający znaczniki języka HTML(np. Notepad ++)

Grupa elektroniczna i elektroniki medycznej

Układy cyfrowe TTL

Elektroniczne układy zasilające

Grupa elektrotechniki

Instalacje elektryczne

Silniki indukcyjne trójfazowe