

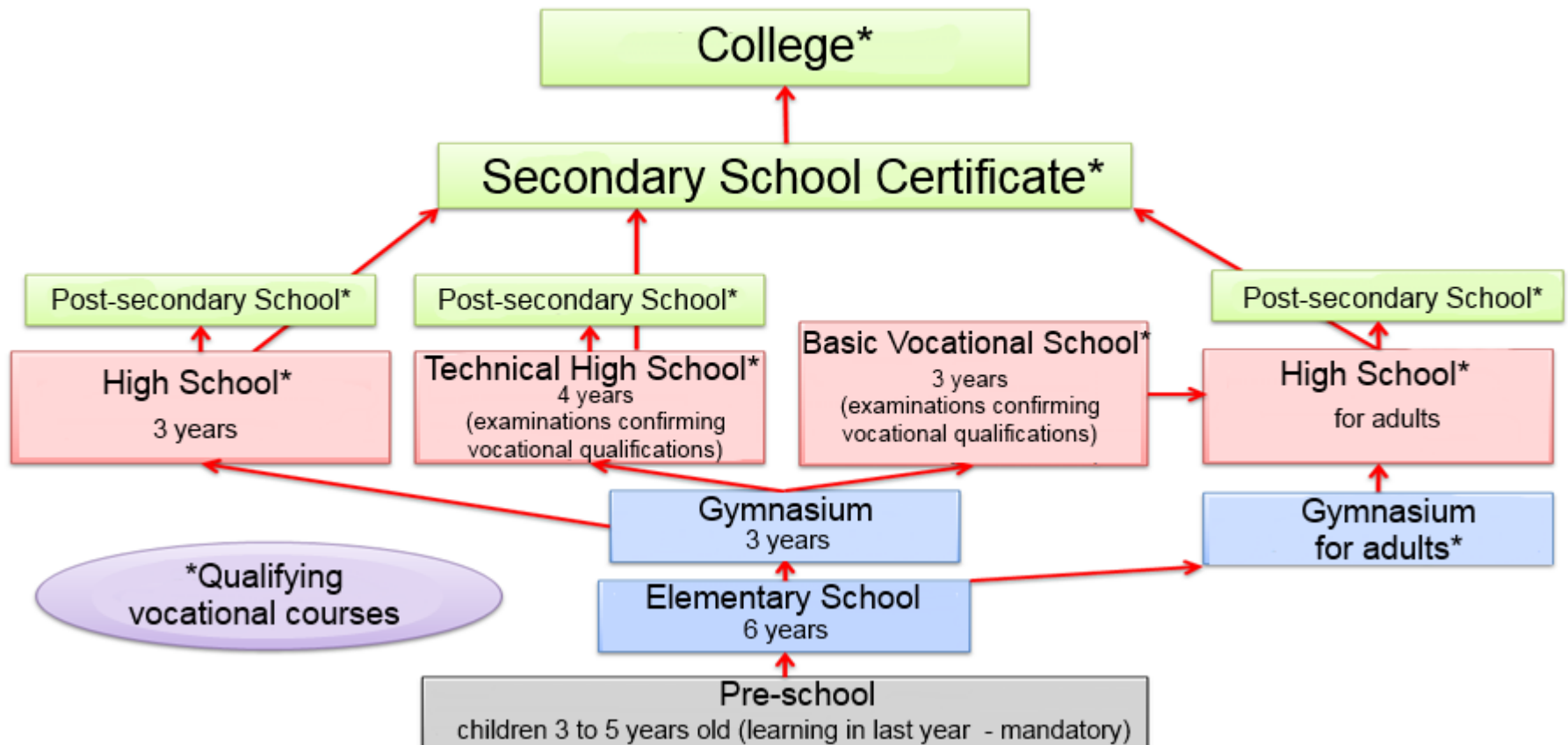
The image features a central laptop with a silver frame and a black keyboard. The laptop screen is white and displays the text 'INFORMATICS HIGH SCHOOL' in a bold, black, sans-serif font. The laptop is positioned in the foreground. In the background, to the right, there is a stack of server racks with various ports and lights visible. The entire scene is set against a light beige background with a subtle gradient.

# INFORMATICS HIGH SCHOOL

**Team Schools in Rabka-Zdrój**  
**name of Ks. prof. Joseph Tischner**

# The education system in Poland

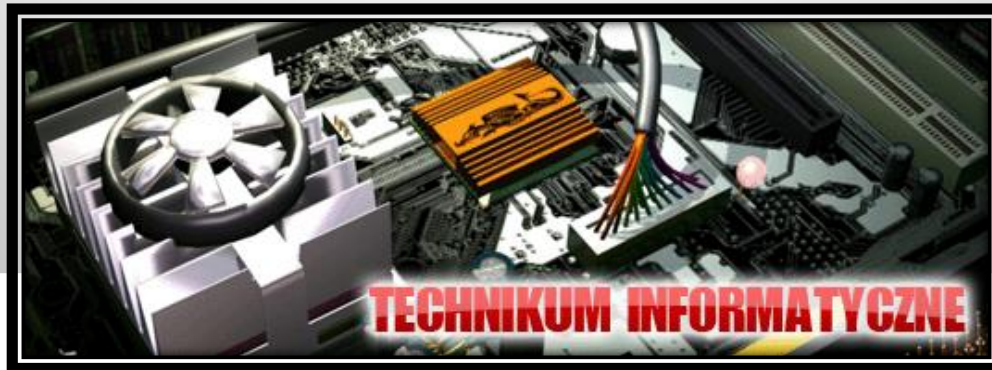
Diagram of education system



# LEARNING IN TECHNICAL HIGH SCHOOL

Learning cycle is spread over 4 years. Ends by exams:

- **Secondary School Certificate** – on the same basis as in all high schools,
- **Vocational**, after which we obtain the title of IT technician also published in English, acceptable throughout the European Union.



# HOW WE PASS THE VOCATIONAL TEST

**Vocational exam is divided into three so-called Professional qualifications:**

- **E12** - Installation and operation of personal computers and peripherals
- **E13** - Designing of local computer networks and network administration
- **E14** - Creating web applications and databases, and database administration

# Our results

## 3rd place

In the ranking of Technicians in Malopolska in the National Technicians Ranking conducted by the magazines "Perspektywy" and "Rzeczpospolita".

**98%**

passing exam rate on the vocational exam  
at the national average of just above  
60%!!!!







## WOJEWODA MAŁOPOLSKI

Kraków, dnia 21 stycznia 2011 r.

Pani  
Irena Jaworska  
Dyrektor  
Technikum dla Młodzieży  
w Rabce Zdroju

*Szanowna Pani*

W dowód uznania za zajęcie przez Państwa Szkołę wysokiej pozycji w Ogólnopolskim Rankingu Techników 2011 roku, przygotowanym przez „Perspektywy” i „Rzeczpospolitą”, proszę przyjąć najserdeczniejsze gratulacje i podziękowania.

Cenne jest, że w codziennej pracy z młodzieżą dokładają Państwo wszelkich starań, by zapewnić jej jak najlepsze warunki do poznawania najnowszych technologii, mających zastosowanie w różnorodnych gałęziach przemysłu. Ukazując uczniom w interesujący sposób szeroką gamę korzyści, jakie niosą z sobą innowacje techniczne, nie tylko przyczyniają się Państwo do wzrostu zainteresowania nimi osób, które w przyszłości odpowiedzialne będą za rozwój tego ważnego sektora gospodarki narodowej, ale jednocześnie zachęcają je do opracowywania i wprowadzania w życie kolejnych rozwiązań.

Rezultaty uczniów osiągane w olimpiadach przedmiotowych i zawodowych oraz na maturach z przedmiotów obowiązkowych i dodatkowych, które stanowią podstawę oceny Ogólnopolskiego Rankingu Techników 2011 roku, świadczą o tym, że absolwenci Państwa Szkoły będą niezwykle wartościowymi pracownikami, wносяcymi istotny wkład w technologiczny rozwój Polski.

Gratulując Społeczności Szkolnej sukcesu, życzymy utrzymania w kolejnych latach wypracowanej pozycji.

Mając w Małopolsce tak wspaniałe kształcące Technika, możemy z optymizmem patrzeć w przyszłość.

Wojewoda Małopolski

Stanisław Kracik

Małopolski Kurator Oświaty

Aleksander Palczewski

# VOCATIONAL EDUCATION

In addition to general subjects at the Technical classes are also conducted with vocational subjects:

- **Operating Systems and Computer Networks**
- **Computer technology equipment**
- **Diagnostics and repair of equipment**
- **Sites and applications**
- **Design and Management databases**
- **Design and installation of computer networks**

# Specializations

Youth targeted and talented in the selected specialization chooses a direction in which develops in the area over the programme. Among the most popular are directions:

- **graphic designer**
- **web designer**
- **computer network administrator**
- **programmer**
- **servicer**

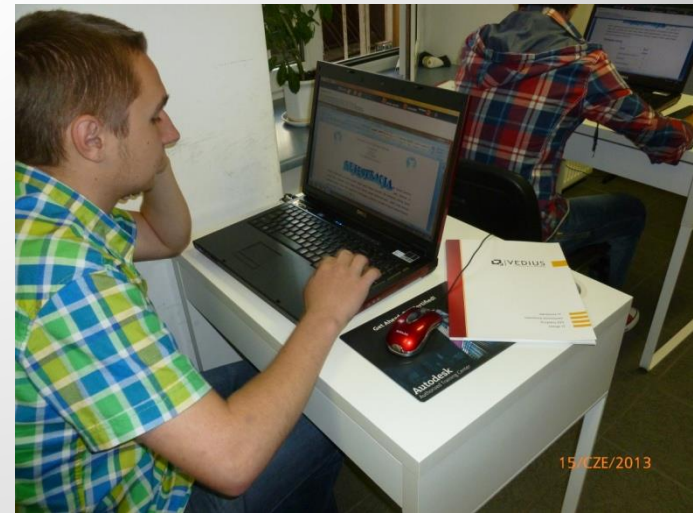




# EXTRACURRICULAR EDUCATION, PERSONAL DEVELOPMENT OF PUPILS

For gifted young people, wanting to develop a wider range and at an even higher level than the technical program, we have prepared an individual offer and path of education.

**Specialized training practice  
and internships are implemented  
both in school mode as after-school  
activities as well as in IT companies  
cooperating with the school**



# TEACHING

- Modern computer labs
- High-end computer equipment



# Skills, diplomas, certificates

Confirmation of high-quality student's skills are not only his works and projects, but also certificates and certificates which they can get.

**Students pass exams ECDL (European Computer Driving Licence) and CISCO.**



**Certifications obtained allowed to document their knowledge by standardized and internationally recognized certificate.**

# Cooperation with companies and establishments working in the local environment

## **Apprenticeships:**

We work with IT companies both on the local and regional level. Students take part of practice in factories, computer services, IT companies.



# Projects and European Funds

## EU projects:

Together with District Authorities we launch the project Modernization of Vocational Training, under which students take additional training courses and workshops in IT companies.



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



MODERNIZACJA  
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO  
W MAŁOPOLSCE





# Invitation to cooperation - transnational components

## **National projects**

Currently we realize projects co-financed by the European Union, these actions are set to improve the skills of students in the labor market.

## **Projects with a transnational component**

We are looking to cooperate foreign partners (schools with similar profiles, workplaces market-related IT) to implementation of transnational projects.

We would like to students from other countries to come to educate yourself and take workshops with us and also send our students for training and workshops to partners in other countries.

**Thank you for your attention**

**ŁUCJA KOŁPAK  
KATARZYNA DZIUDZIEK**