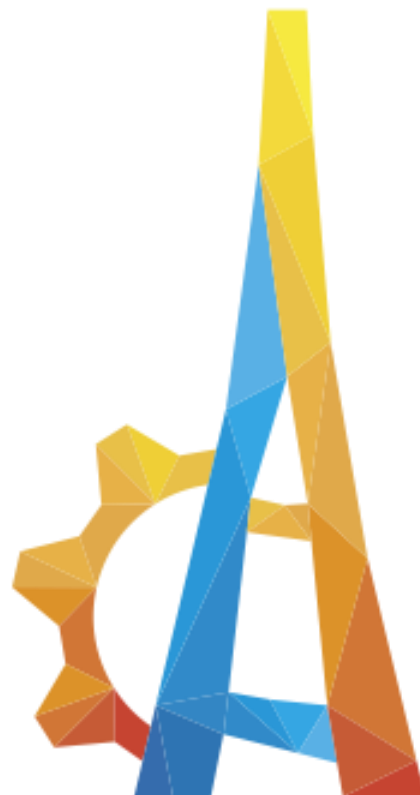




Technikum nr 3



ZSŁ
GLIWICE



Kierunki kształcenia

- ◆ **technik elektronik**
- ◆ **technik elektryk**
- ◆ **technik informatyk**
- ◆ **technik logistyk**

TECHNIK ELEKTRONIK



aiut

Przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym:

- matematyka
- fizyka lub informatyka (do wyboru)

Jezyki obce:

- język angielski i niemiecki
- język angielski i niemiecki zawodowy

Ciekawe treści zawodowe:

- podstawy elektrotechniki i elektroniki
- montaż, instalowanie, pomiar i eksploatacja urządzeń elektronicznych takich jak: domofony, zamki szyfrowe, alarmy, urządzenia automatyki i robotyki, telewizja przemysłowa CCTV (monitoring), telewizja naziemna, kablowa i satelitarna

TECHNIK ELEKTRYK



KLASA PATRONACKA

Przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym:

- matematyka
- fizyka lub informatyka (do wyboru)

Jezyki obce:

- język angielski i niemiecki
- język angielski i niemiecki zawodowy

Ciekawe treści zawodowe:

- poznanie praw i zasad, które rządzą światem elektryki
- poznanie budowy i działania maszyn i urządzeń elektrycznych
- wdrażanie zasad bezpiecznej pracy elektryka
- montowanie obwodów instalacji elektrycznych
- montowanie obwodów sterowania maszyn i urządzeń elektrycznych
- eksploataowanie maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

TECHNIK INFORMATYK



Przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym:

- matematyka
- fizyka lub informatyka (do wyboru)

Jezyki obce:

- język angielski i niemiecki
- język angielski i niemiecki zawodowy

Ciekawe treści zawodowe:

- budowa i diagnostyka urządzeń techniki komputerowej
- zarządzanie systemami operacyjnymi
- montaż i eksploatacja lokalnych sieci komputerowych
- projektowanie stron internetowych i administrowanie nimi
- programowanie aplikacji internetowych i mobilnych
- zarządzanie bazami danych
- elementy grafiki 2D, 3D i animacji
- projektowanie grafiki wraz z obsługą plotera tnącego CNC

TECHNIK LOGISTYK



Przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym:

- matematyka
- biologia lub geografia (do wyboru)

Jezyki obce:

- język angielski i niemiecki
- język angielski i niemiecki zawodowy

Ciekawe treści zawodowe:

- dystrybucja towarów
- zarządzanie magazynami
- planowanie tras przewozu
- negocjowanie cen
- formowanie ładunku
- tworzenie dokumentacji przewozowej oraz magazynowej

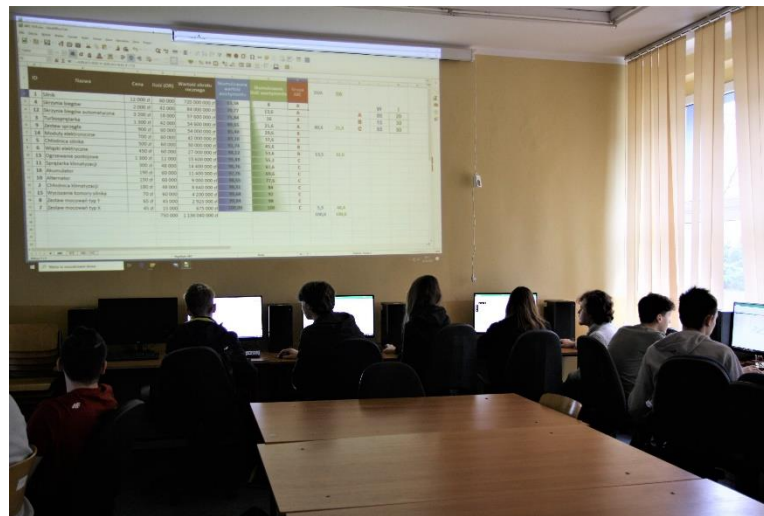
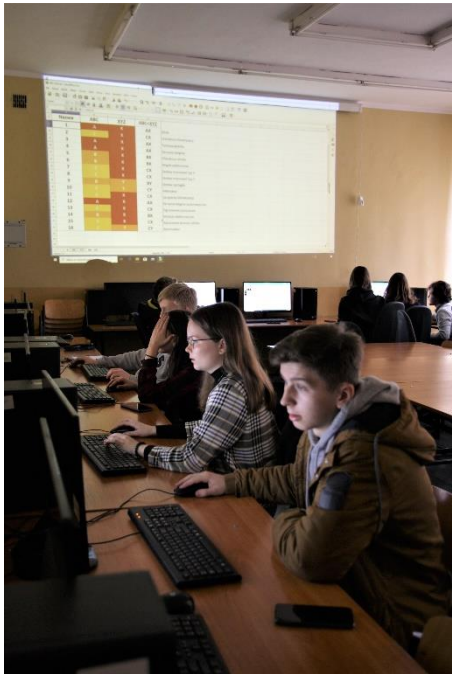


Technik logistyk

Czym zajmują się LOGISTYCY?

- ◆ Zarządzają procesami przepływu w szeroko rozumianym obszarze biznesu, w portach lotniczych,
- ◆ Wspierają działania policji, wojska, straży pożarnej,
- ◆ Organizują akcje humanitarne,
- ◆ Biorą udział w zarządzaniu kryzysowym, zabezpieczaniu imprez masowych,
- ◆ Wspierają organizację pracy szpitali (szpitalne sieci dostaw),
- ◆ Wspierają administrację publiczną i funkcjonowanie miast (logistyka miejska).

Wykorzystaj logiczne myślenie i przyjdź do ZSŁ
do klasy technik logistyk!
Ten kierunek daje ogromne możliwości!
Pamiętaj, w ZSŁ logiSTYKA - STYKA!



Nasze miasto to przestrzeń wielu potrzeb, które opierają się przede wszystkim na Gliwickiej Strefie Ekonomicznej. A stąd już tylko jeden krok do tak ważnego kierunku jak logistyka, która opiera się na najnowszych technologiach.



Automatyzacja magazynów (robotyka), wykorzystanie dronów, czy środki transportu nie wymagające kierowców to tylko fragment rzeczywistości, którą poznasz w naszej szkole zdobywając kwalifikacje zawodowe.

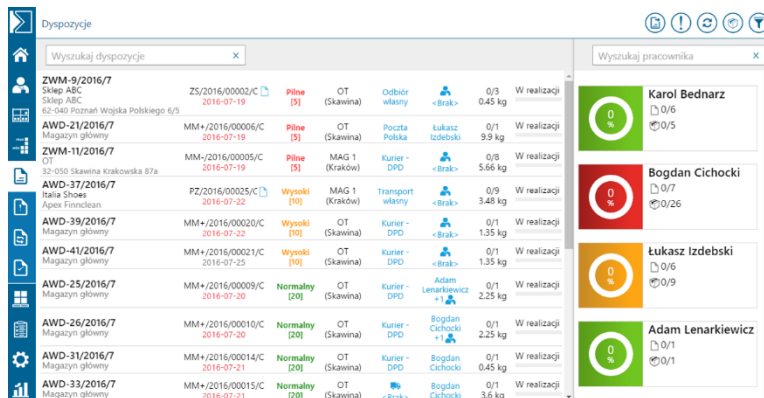
Logistyk to zawód przyszłości!



Nauczysz się u nas zarządzania przedsiębiorstwem przy wykorzystaniu oprogramowania klasy ERP, będziesz obsługiwał kolektory danych, czytniki, drukarki kodów kreskowych, czy bezprzewodowe wózki widłowe.

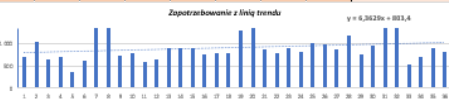
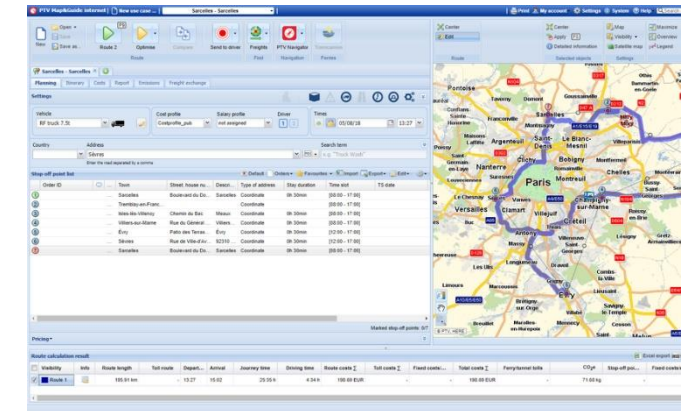


Dzięki ZSŁ znajdziesz zatrudnienie w przedsiębiorstwach handlowych, produkcyjnych lub usługowych. Zostaniesz specjalistą do spraw sprzedaży, prognozowania, planowania zakupów, planowania produkcji lub po prostu administratorem taboru i transportu.



The screenshot shows a software interface for managing dispatches. On the left, there is a list of dispatches with columns for ID, date, location, status, and other details. On the right, there is a list of employees with their names and status indicators.

IT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2016	700	1 030	640	690	350	830	1 400	1 700	740	800	800	640	
2017	890	960	960	750	780	800	1 300	1 900	870	790	890	830	33,60
2018	1 010	980	870	1 200	750	960	1 550	1 750	520	700	900	830	
2019	1 039	1 045	1 052	1 058	1 064	1 071	1 077	1 083	1 090	1 096	1 102	1 109	=a2P*(1+ ⁿ b)
t_i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	666
t_i^2	1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
t_i^3	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
t_i^4	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	121	144	
t_i^5	169	196	225	256	289	324	361	400	441	484	529	576	16 206
t_i^6	625	676	729	784	841	900	961	1 024	1 089	1 156	1 225	1 296	
t_i^7	700	2 100	1 920	2 760	1 750	3 780	3 900	13 600	6 660	8 000	6 600	7 680	
t_i^8	11 570	12 600	13 500	12 000	13 280	14 400	24 700	30 000	18 270	17 380	20 470	19 920	638 180
t_i^9	25 250	25 480	25 490	33 600	21 750	28 800	48 050	56 000	17 160	23 800	31 500	29 880	
Odchylenie standardowe													324
Srednie arytmetyczne													921
Wspolczynnik zmiennosci [%]													35,16
a													6,3629
b													903,4

The screenshot shows a route optimization software interface. On the left, there is a list of routes with columns for order ID, type, street name, coordinates, and other details. On the right, there is a map showing the routes plotted on a city street grid.

Będziesz mógł pracować w magazynach, Centrach Dystrybucji czy Centrach Logistycznych, ale także zarządzać procesami przepływu w portach lotniczych, wspierać działania policji, wojska, straży pożarnej, organizować akcje humanitarne i brać udział w zarządzaniu kryzysowym, zabezpieczaniu imprez masowych, wspierać organizację pracy szpitali, administrację publiczną i funkcjonowanie miast, jak i zrównoważony rozwój oraz gospodarkę odpadami.

