

Modernizacja kształcenia zawodowego szansą na powiązanie edukacji z lokalnym rynkiem pracy

PRAKTYCY POSZUKIWANI !!!

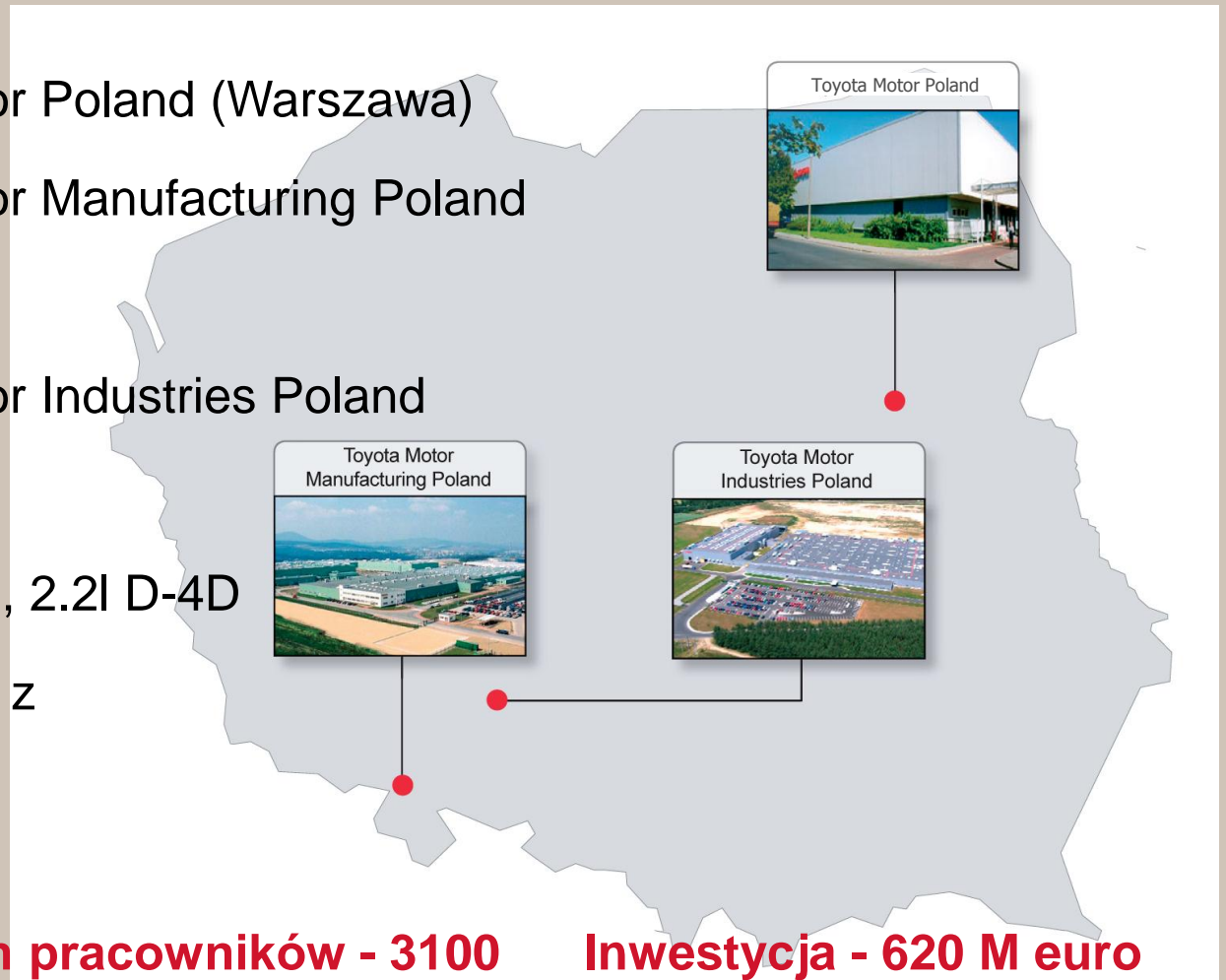
czyli

Praktyczna nauka zawodu w Toyota Motor Manufacturing Poland

Dział personalny TMMP
Magdalena Szudzińska

Toyota w Polsce

- **1991** - Toyota Motor Poland (Warszawa)
- **1999** - Toyota Motor Manufacturing Poland (Wałbrzych)
- **2002** - Toyota Motor Industries Poland (Jelcz-Laskowice)
Produkt: silnik 2.0I, 2.2I D-4D
- **2006** – Lider rynku z udziałem 13%



Liczba zatrudnionych pracowników - 3100

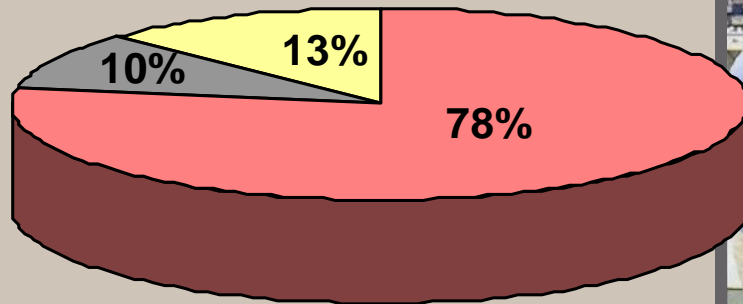
Inwestycja - 620 M euro

TMMP – Podstawowe dane

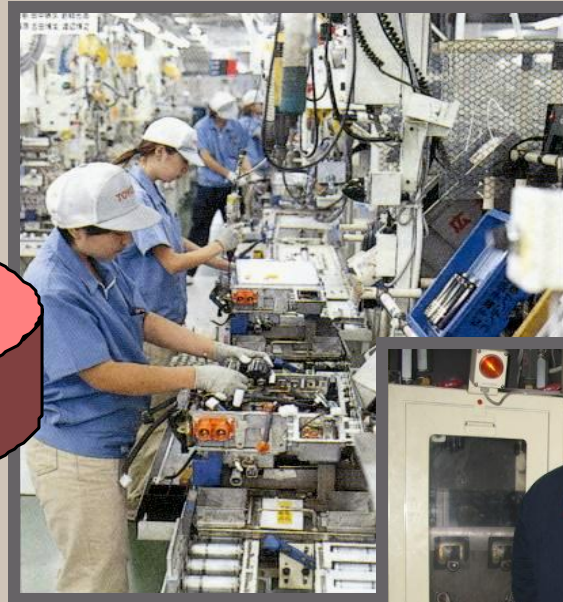
Lokalizacja	Wałbrzych, Dolny Śląsk
Założenie zakładu	Październik 1999
Rozpoczęcie produkcji	Kwiecień 2002
Produkty	Silniki benzynowe, skrzynie biegów
Możliwości produkcyjne	1 050 000 podzespołów rocznie
Wartość inwestycji	540 milionów Euro
Zatrudnienie	ok. 2000 osób



TMMP struktura zatrudnienia



- Bezpośrednia produkcja
- Biuro
- Utrzymanie Ruchu



W ramach obszarów bezpośrednio produkcyjnych i

Działu Utrzymania Ruchu zatrudniamy łącznie ok. 1800 pracowników

Uruchomienie programu praktyk

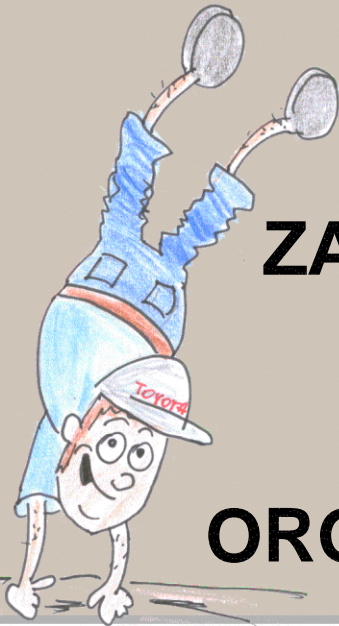


&



2008

**ZAWIĄZANIE WSPÓŁPRACY POMIĘDZY
TMMP I ZS Nr 5 W ZAKRESIE
ORGANIZACJI PRAKTYK ZAWODOWYCH**



Program praktyk

CELE PROGRAMU:

- Wkład w rozwój lokalnej społeczności poprzez dostęp do nowoczesnych technologii
- Rozwój uczniów jako docelowej puli kandydatów do zatrudnienia



ZAŁOŻENIA:

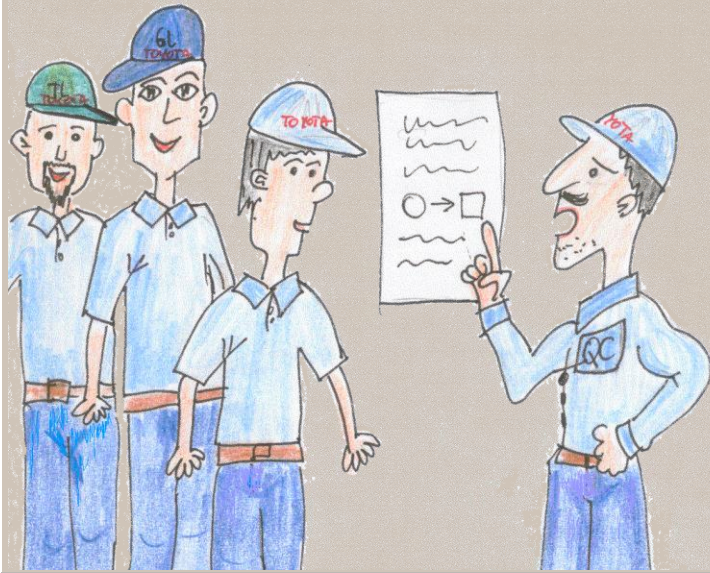
- Realizacja programu nauczania MEN
- Zdobywanie praktycznych umiejętności

Organizacja praktyki zawodowej

- MIEJSCE PRAKTYK: Dział Utrzymania Ruchu TMMP
- UCZESTNICY: Uczniowie klas 3 i 4 ZS nr5

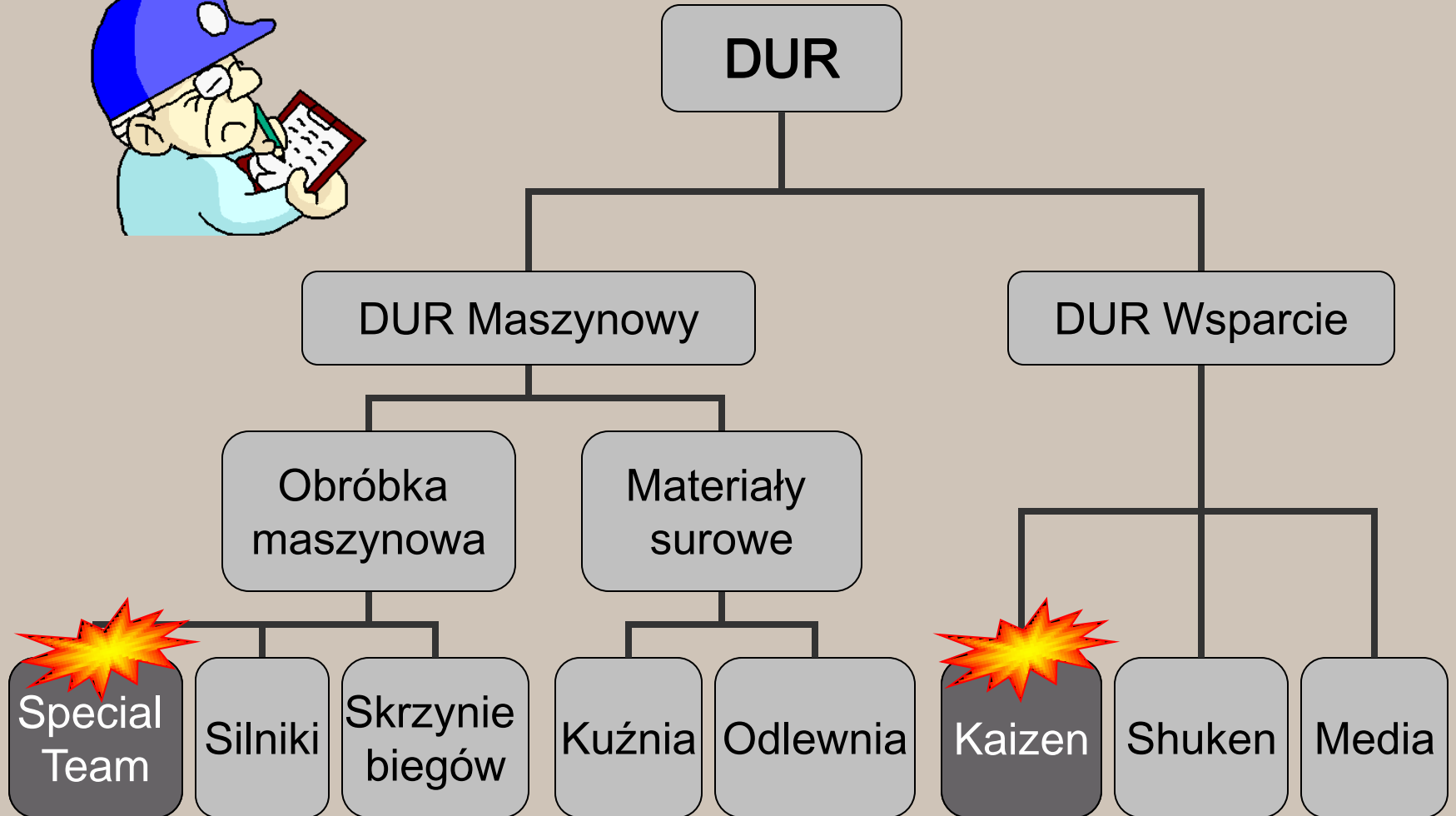
3 klasa na miesiąc/2 tygodnie ogólne

4 klasa (przez rok 1 raz w tygodniu) specjalizujące



- LICZBA PRAKTYKANTÓW : Ograniczona
- WYBÓR KANDYDATÓW :
Proces rekrutacji realizowany przez TMMP
- PRACA POD OPIEKĄ
DOŚWIADCZONEGO INSTRUKTORA

Struktura DUR



Program praktyk

Special Team

- ▶ Zapoznanie z organizacją stanowiska pracy
- ▶ Budowa sterowania CNC
- ▶ Podstawy programowania NC
- ▶ Usuwanie i zapobieganie awariom
- ▶ Rozwiązywanie bieżących problemów



Program praktyk

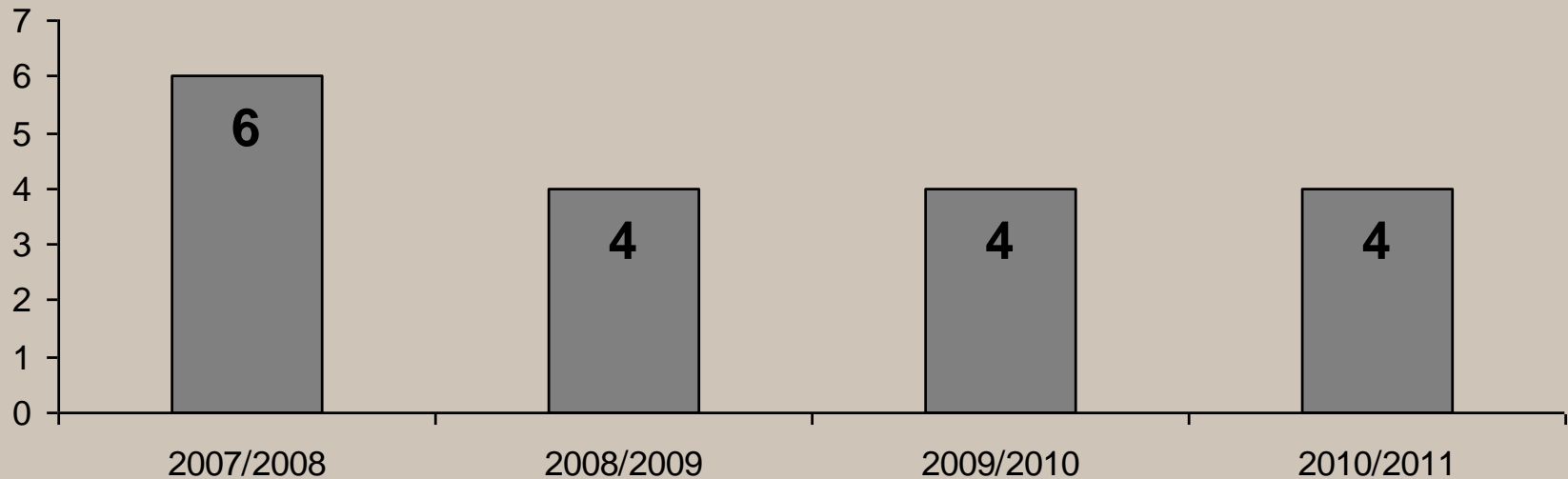
Kaizen

- ▶ Zapoznanie z organizacją stanowiska pracy
- ▶ Toczenie
- ▶ Frezowanie
- ▶ Dłutowanie
- ▶ Obróbka cieplna
- ▶ Szlifowanie
- ▶ Samodzielne projektowanie i wdrażanie usprawnień



Program praktyk – nasze doświadczenia

Osoby rozpoczynające praktyki



Uczestnicy wg działów w latach 2007-2011:

- > Special Team (mechanicy, mechatronicy) – 10 osób
- > Kaizen (mechanicy) – 8 osób

Program praktyk – nasze doświadczenia

OPINIE OPIEKUNÓW:

- > program w obecnym wymiarze pozwala na zdobycie podstawowego doświadczenia zawodowego
- > dzięki procesowi rekrutacji trafiają do nas zaangażowani uczniowie, którzy chętnie zdobywają nowe umiejętności

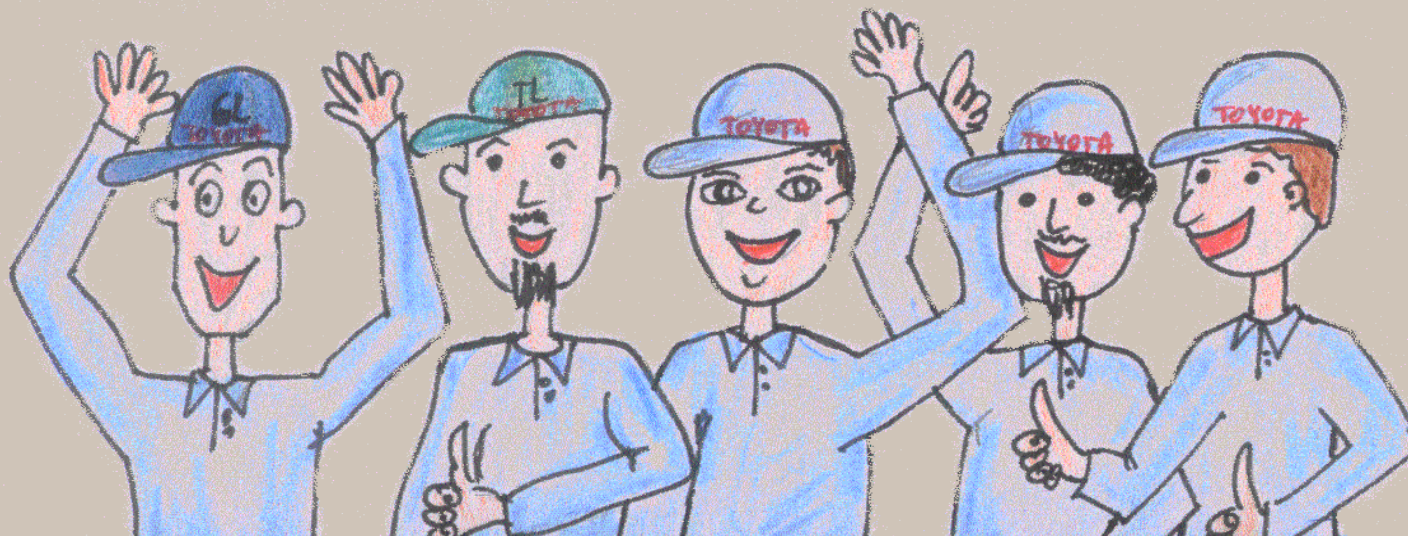
OPINIE UCZESTNIKÓW:

- > program praktyk jest zbieżny z materiałem realizowanym w szkole
- > bardzo cenna jest możliwość pracy na nowoczesnym sprzęcie (sterowniki CNC)



Praca Tymczasowa

- PRACA TYMCZASOWA TO MOŻLIWOŚĆ KONTYNUACJI PRAKTYK
- ABSOLWETNOM SZKÓŁ ŚREDNICH PRACA TYMCZASOWA POZWALA NA ZDOBYWANIE CENEGO DOŚWIADCZENIA ZAWODOWEGO



Pytania?

Dziękuję za uwagę