

Co dalej po maturze?

Wsparcie dla uczniów w wyborze studiów

Sebastian Szczęsny
doradca edukacyjny
redaktor portalu Studia.pl



AGENDA - JAK OPOWIADAĆ KANDYDATOM O KIERUNKACH STUDIÓW

1. Możliwości kształcenia po maturze.
2. Studia dostępne w Polsce - system Boloński i wyjątki.
3. Matura, a rekrutacja na studia.
4. Jak wybrać studia?
5. Najczęściej popełniane błędy przy wyborze studiów.
6. Jak pomagać uczniom liceum i technikum w wyborze studiów.
7. Sesja pytań i odpowiedzi.

CZEGO NIE WIEDZĄ KANDYDACI?

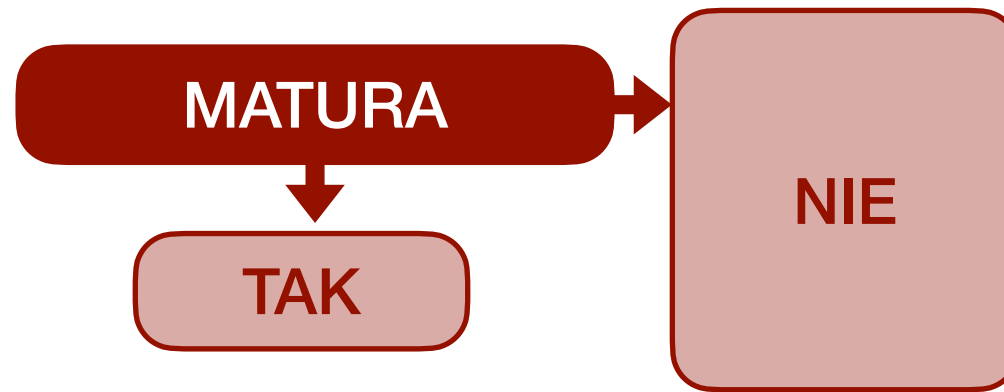
CZEGO NIE WIEDZĄ KANDYDACI?

Kilkadziesiąt tysięcy osób rocznie źle wybiera studia i chce zmienić kierunek albo uczelnię.

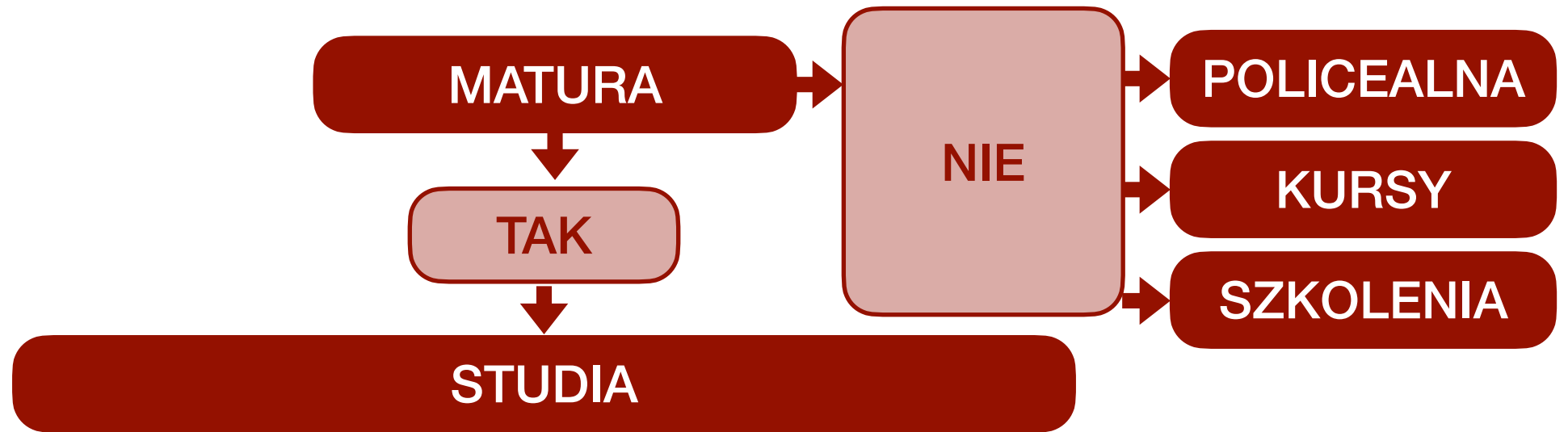
CO PO MATURZE?

MATURA

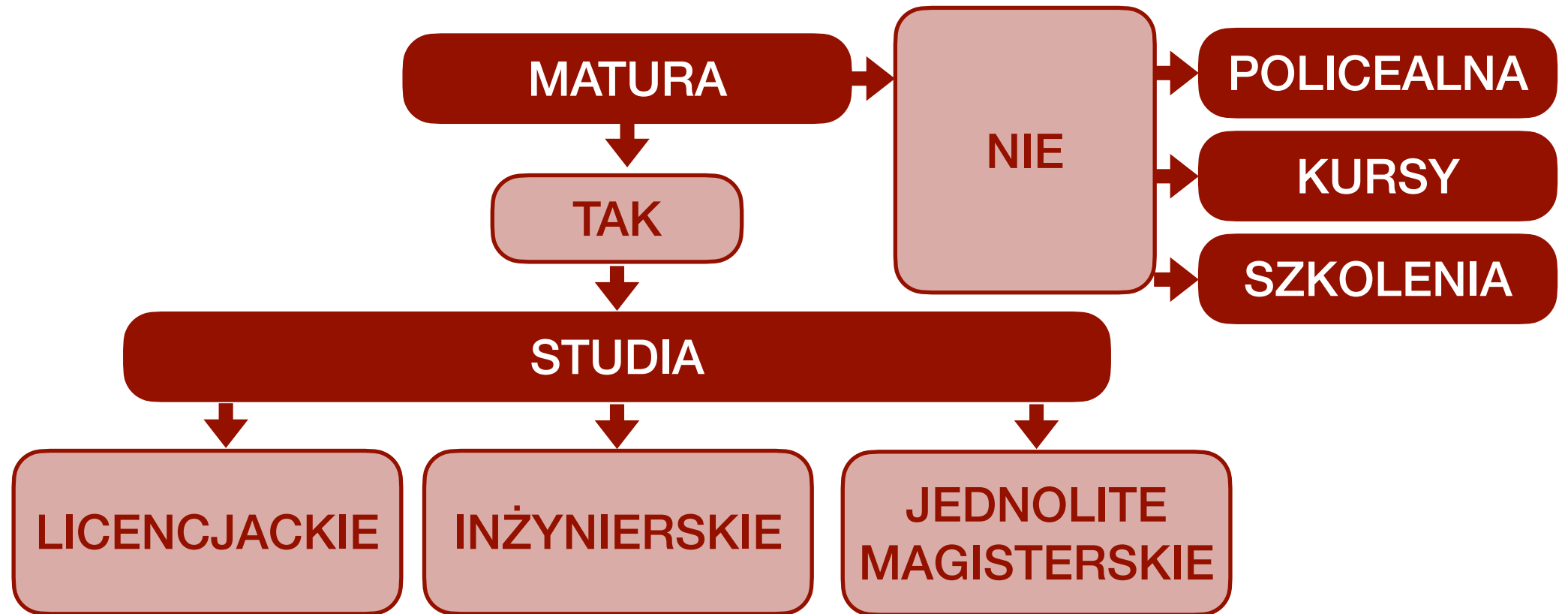
CO PO MATURZE?

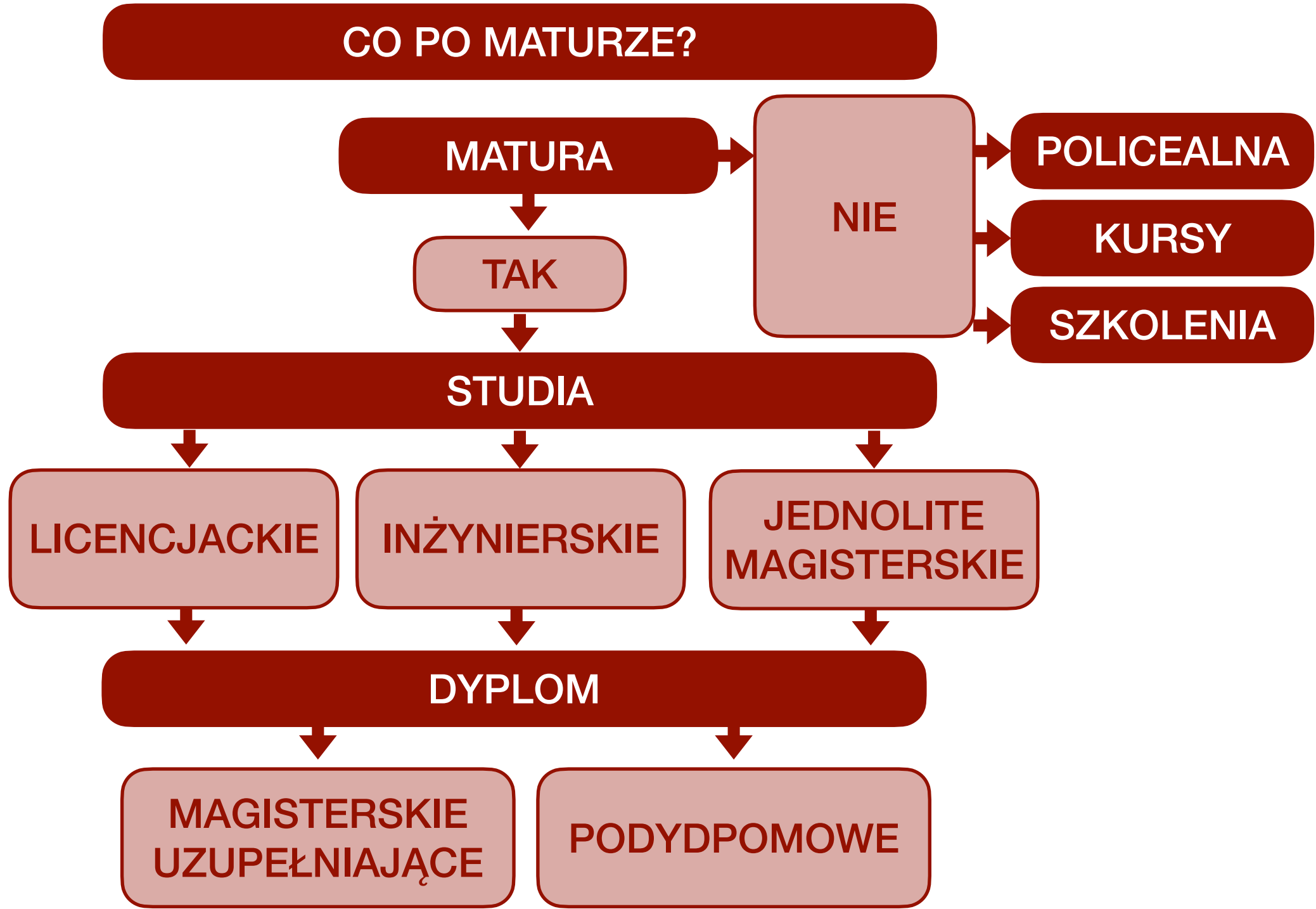


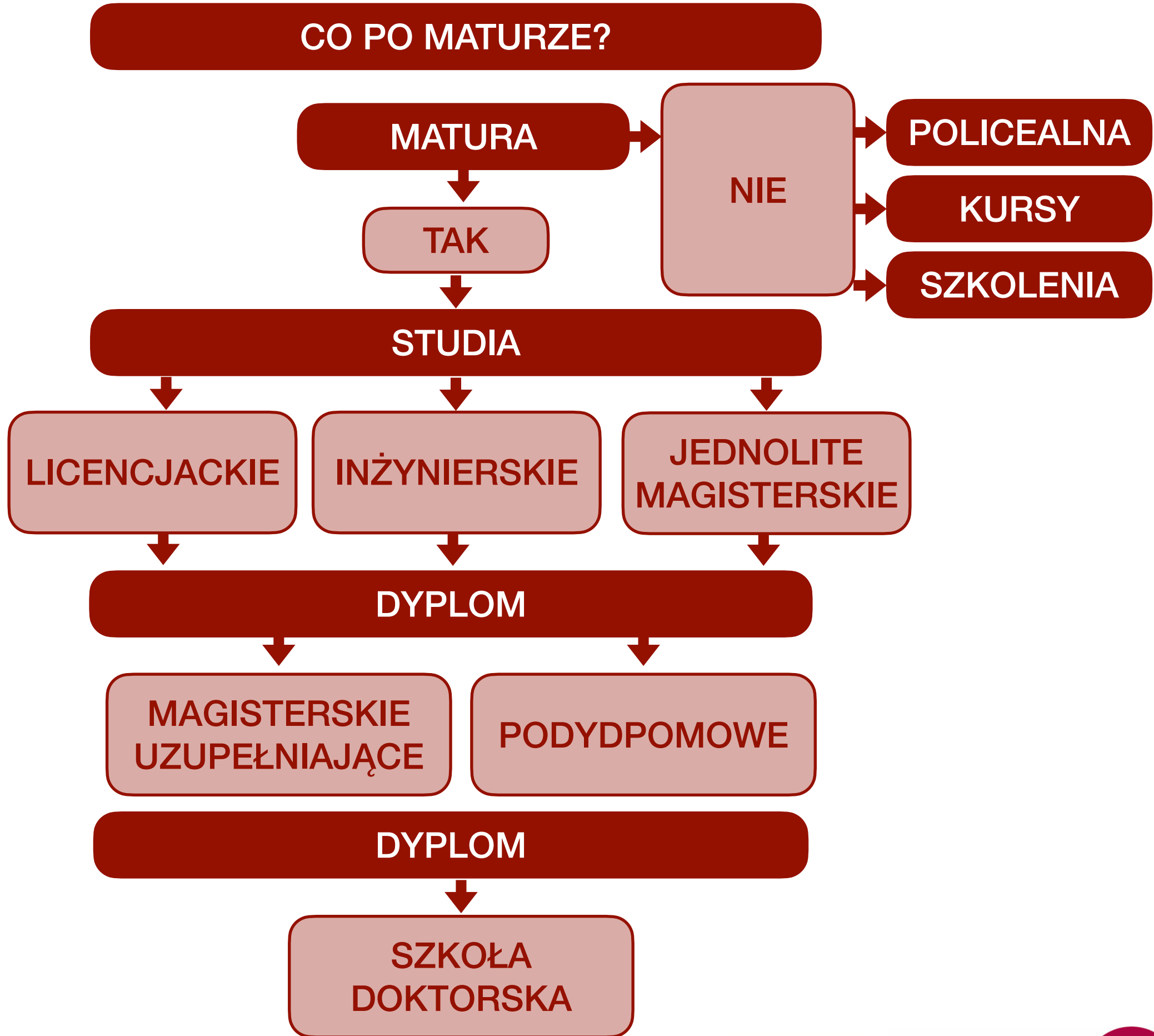
CO PO MATURZE?



CO PO MATURZE?







SYSTEM STUDIÓW W POLSCE

STUDIA LICENCJACKIE

STUDIA INŻYNIERSKIE

STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE

SYSTEM STUDIÓW W POLSCE

STUDIA LICENCJACKIE

akademicki | praktyczny

STUDIA INŻYNIERSKIE

„techniczne”

STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE

Kierunki ustalane przez
MEN

SYSTEM STUDIÓW W POLSCE

STUDIA LICENCJACKIE

akademicki | praktyczny

6 semestrów

STUDIA INŻYNIERSKIE

„techniczne”

7 semestrów

STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE

Kierunki ustalane przez
MEN

9 - 12 semestrów

SYSTEM STUDIÓW W POLSCE

STUDIA LICENCJACKIE

akademicki | praktyczny

6 semestrów

dyplom licencjata

STUDIA INŻYNIERSKIE

„techniczne”

7 semestrów

dyplom inżyniera

STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE

Kierunki ustalane przez
MEN

9 - 12 semestrów

dyplom magistra

SYSTEM STUDIÓW W POLSCE

STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE

SYSTEM STUDIÓW W POLSCE

STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE

Muszą być prowadzone

Mogą być prowadzone

SYSTEM STUDIÓW W POLSCE

STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE

Muszą być prowadzone

Prawo

Lekarski

Farmacja

Fizjoterapia

Pedagogika specjalna

Prawo kanoniczne

Lekarsko-dentystyczny

Analityka medyczna

Weterynaria

Pedagogika przedszkolna
i wczesnoszkolna

Mogą być prowadzone

SYSTEM STUDIÓW W POLSCE

STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE

Muszą być prowadzone

Prawo

Prawo kanoniczne

Lekarski

Lekarsko-dentystyczny

Farmacja

Analityka medyczna

Fizjoterapia

Weterynaria

Pedagogika specjalna

Pedagogika przedszkolna
i wczesnoszkolna

Mogą być prowadzone

Architektura

Scenografia

Grafika

Malarstwo

Rzeźba

Konserwacja dzieł sztuki

Reżyseria

Psychologia

Wojskowe oficerskie

Teologia

Aktorstwo+Aktorstwo
teatru lalek

Realizacja obrazu filmowego,
telewizyjnego i fotografii

SYSTEM STUDIÓW W POLSCE

STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE

Muszą być prowadzone

Prawo

Prawo kanoniczne

Lekarski

Lekarsko-dentystyczny

Farmacja

Analityka medyczna

Fizjoterapia

Weterynaria

Pedagogika specjalna

Pedagogika przedszkolna
i wczesnoszkolna

Mogą być prowadzone

Architektura

Scenografia

Grafika

Malarstwo

Rzeźba

Konserwacja dzieł sztuki

Reżyseria

Psychologia

Wojskowe oficerskie

Teologia

Aktorstwo+Aktorstwo
teatru lalek

Realizacja obrazu filmowego,
telewizyjnego i fotografii

Projekt rozporządzenia

Architektura wnętrz

Oficerskie straż pożarna

Logopedia

Kierunki nauczycielskie

Psychologia i biologia
zwierząt

SYSTEM STUDIÓW W POLSCE

	DZIENNE (STACJONARNE)	ZAOCZNE (NIESTACJONARNE)
UCZELNIE PAŃSTWOWE	BEZPŁATNE	PŁATNE
UCZELNIE PRYWATNE	PŁATNE	PŁATNE

SYSTEM STUDIÓW W POLSCE

	DZIENNE (STACJONARNE)	ZAOCZNE (NIESTACJONARNE)
UCZELNIE PAŃSTWOWE	BEZPŁATNE	PŁATNE
UCZELNIE PRYWATNE	PŁATNE	PŁATNE

NIE MA STUDIÓW 100% ON-LINE

MATURA 2023 = PRÓG 30%

USTNA

PISEMNA

OBOWIĄZKOWA

JĘZYK POLSKI

JĘZYK OBCY

OBOWIĄZKOWA

JĘZYK POLSKI
PODSTATWOWY

MATEMATYKA
PODSTATWOWY

JĘZYK OBCY
PODSTATWOWY

PRZEDMIOT
DODATKOWY
ROZSZERZONY
(BEZ PROGU 30%)

DODATKOWA

+ od 1 do 5 PRZEDMIOTÓW DODATKOWYCH
ROZSZERZONYCH (BEZ PROGU 30%)

MATURA 2023 = PRÓG 30%

USTNA

PISEMNA

OBOWIĄZKOWA

JĘZYK POLSKI

JĘZYK OBCY

OBOWIĄZKOWA

JĘZYK POLSKI
PODSTATWOWY

MATEMATYKA
PODSTATWOWY

JĘZYK OBCY
PODSTATWOWY

PRZEDMIOT
DODATKOWY
ROZSZERZONY
(BEZ PROGU 30%)

DODATKOWA

+ od 1 do 5 PRZEDMIOTÓW DODATKOWYCH
ROZSZERZONYCH (BEZ PROGU 30%)

BIOLOGIA

CHEMIA

FILOZOFIA

FIZYKA

GEOGRAFIA

HISTORIA

HISTORIA MUZYKI

HISTORIA SZTUKI

INFORMATYKA

ŁACINA + ANTYK

JĘZYK OBCY

JĘZYK POLSKI

MATEMATYKA

WOS

MATURA 2023 = PRÓG 30%

USTNA

PISEMNA

OBOWIĄZKOWA

JĘZYK POLSKI

JĘZYK OBCY

OBOWIĄZKOWA

JĘZYK POLSKI
PODSTATWOWY

MATEMATYKA
PODSTATWOWY

JĘZYK OBCY
PODSTATWOWY

PRZEDMIOT
DODATKOWY
ROZSZERZONY
(BEZ PROGU 30%)

DYPLOM ZAWODOWY =
OPCJA ZAMIAST
PRZEDMIOTU
DODATKOWEGO

DODATKOWA

+ od 1 do 5 PRZEDMIOTÓW DODATKOWYCH
ROZSZERZONYCH (BEZ PROGU 30%)

BIOLOGIA

CHEMIA

FILOZOFIA

FIZYKA

GEOGRAFIA

HISTORIA

HISTORIA MUZYKI

HISTORIA SZTUKI

INFORMATYKA

ŁACINA + ANTYK

JĘZYK OBCY

JĘZYK POLSKI

MATEMATYKA

WOS

MATURA 2023 = PRÓG 30%

USTNA

PISEMNA

OBOWIĄZKOWA

JĘZYK POLSKI

JĘZYK OBCY

OBOWIĄZKOWA

JĘZYK POLSKI
PODSTATWOWY

MATEMATYKA
PODSTATWOWY

JĘZYK OBCY
PODSTATWOWY

PRZEDMIOT
DODATKOWY
ROZSZERZONY
(BEZ PROGU 30%)

DYPLOM ZAWODOWY =
OPCJA ZAMIAST
PRZEDMIOTU
DODATKOWEGO

DODATKOWA

+ od 1 do 5 PRZEDMIOTÓW DODATKOWYCH
ROZSZERZONYCH (BEZ PROGU 30%)

BIOLOGIA

CHEMIA

FILOZOFIA

FIZYKA

GEOGRAFIA

HISTORIA

HISTORIA MUZYKI

HISTORIA SZTUKI

INFORMATYKA

ŁACINA + ANTYK

JĘZYK OBCY

JĘZYK POLSKI

MATEMATYKA

WOS

IM WIĘCEJ „ROZSZERZEŃ”, TYM WIĘKSZE
MOŻLIWOŚCI WYBORU KIERUNKÓW

REKRUTACJA NA STUDIA

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE



REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

PUNKTY

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

PUNKTY

WAGI

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

PUNKTY

WAGI

ALGORYTMY

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

PUNKTY

WAGI

ALGORYTMY

EGZAMINY ZAWODOWE W TECHNIKUM

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

PUNKTY

WAGI

ALGORYTMY

EGZAMINY ZAWODOWE W TECHNIKUM

PUNKTY REKRUTACYJNE

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

PUNKTY

WAGI

ALGORYTMY

EGZAMINY ZAWODOWE W TECHNIKUM

PUNKTY REKRUTACYJNE

EGZAMINY WSTĘPNE | TECZKA
ARTYSTYCZNE
WF + SPORT
WOJSKOWE
[...]

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

PUNKTY

WAGI

ALGORYTMY

EGZAMINY ZAWODOWE W TECHNIKUM

PUNKTY REKRUTACYJNE

EGZAMINY WSTĘPNE | TECZKA
ARTYSTYCZNE
WF + SPORT
WOJSKOWE
[...]

LICZBA MIEJSC

LICZBA CHĘTNYCH

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

PUNKTY

WAGI

ALGORYTMY

EGZAMINY ZAWODOWE W TECHNIKUM

PUNKTY REKRUTACYJNE

EGZAMINY WSTĘPNE | TECZKA
ARTYSTYCZNE
WF + SPORT
WOJSKOWE
[...]

LICZBA MIEJSC

LICZBA CHĘTNYCH

PROGI PUNTOWE

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

PUNKTY

WAGI

ALGORYTMY

EGZAMINY ZAWODOWE W TECHNIKUM

PUNKTY REKRUTACYJNE

EGZAMINY WSTĘPNE | TECZKA
ARTYSTYCZNE
WF + SPORT
WOJSKOWE
[...]

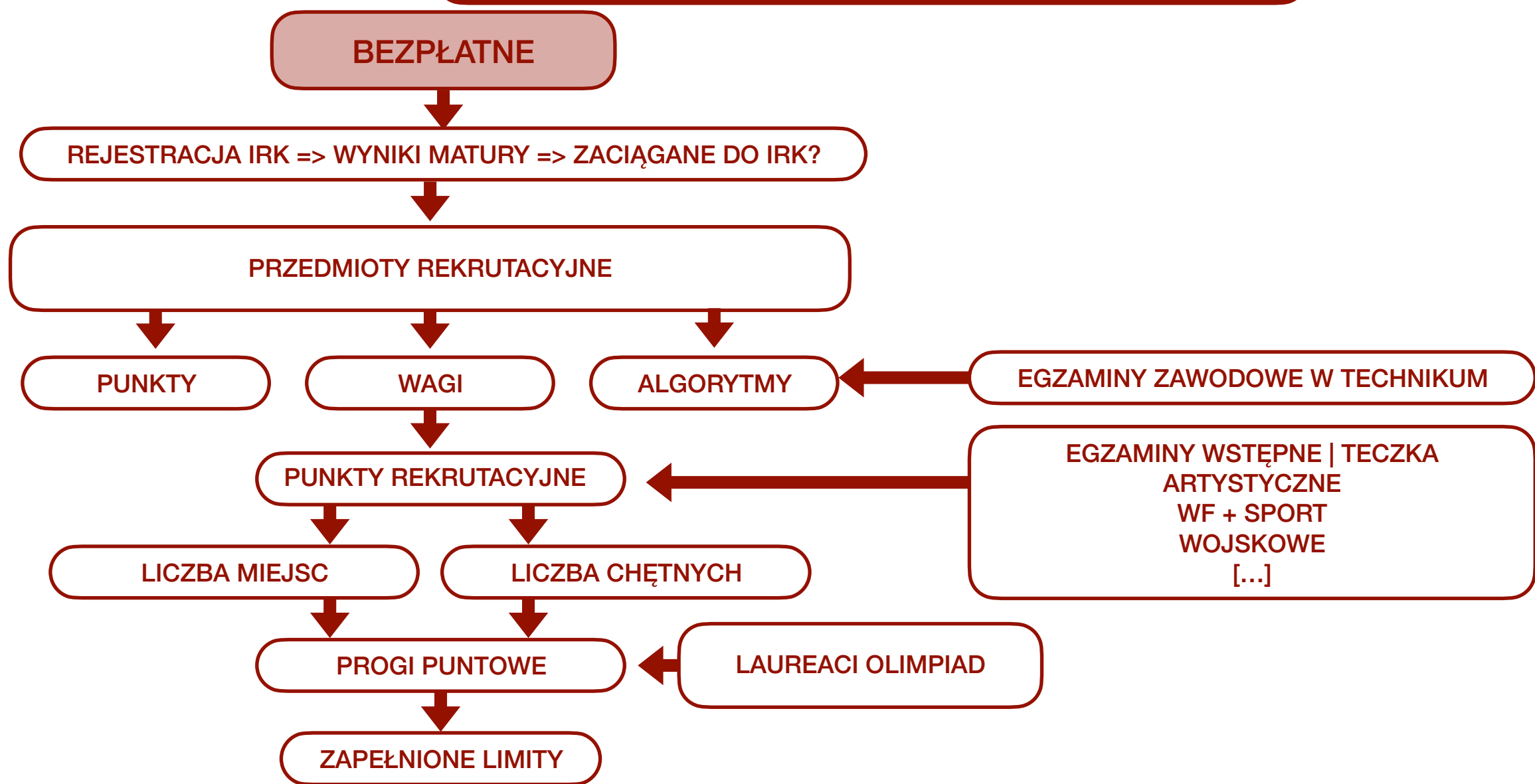
LICZBA MIEJSC

LICZBA CHĘTNYCH

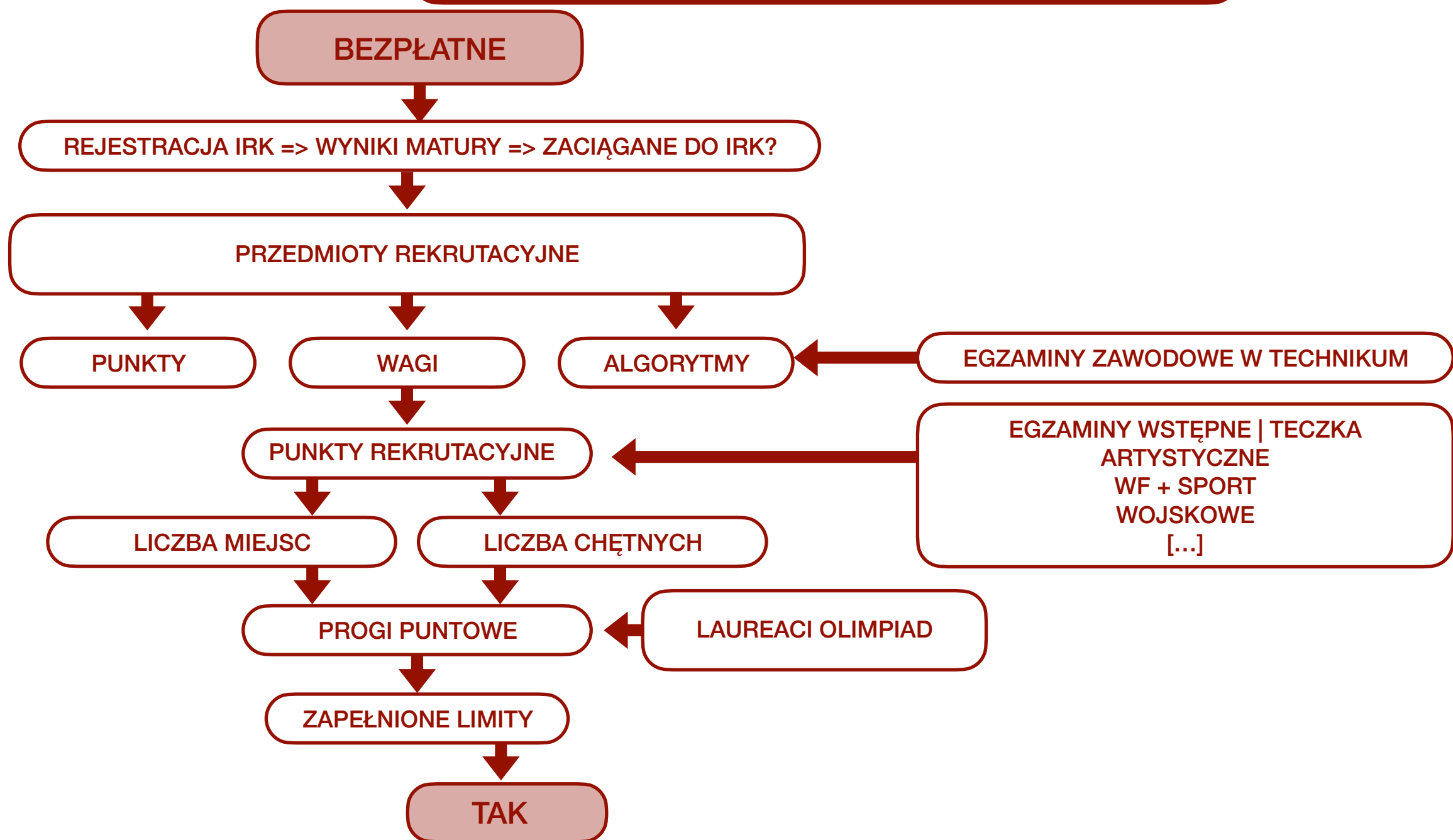
PROGI PUNTOWE

LAUREACI OLIMPIAD

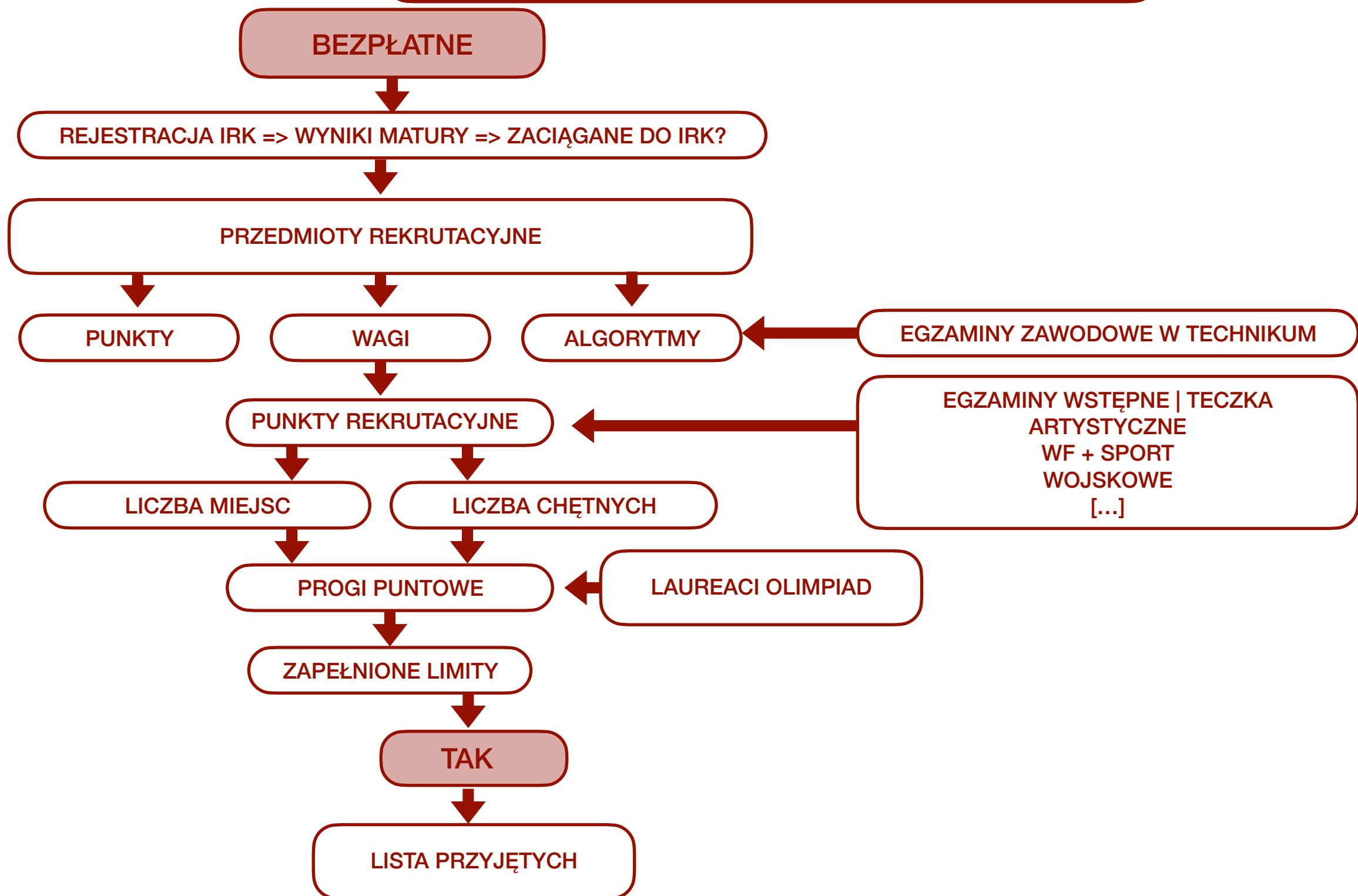
REKRUTACJA NA STUDIA



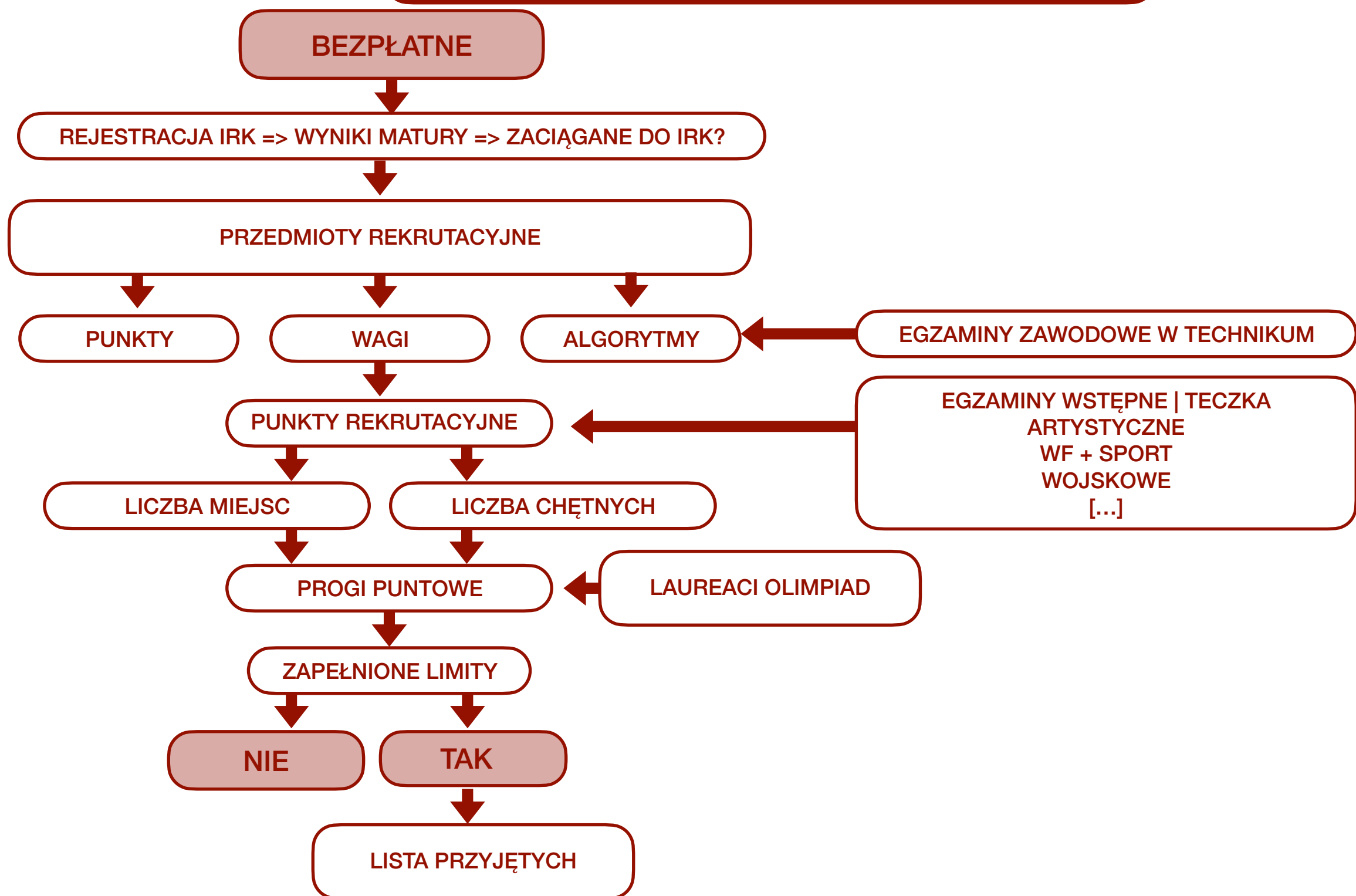
REKRUTACJA NA STUDIA



REKRUTACJA NA STUDIA



REKRUTACJA NA STUDIA



REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

PUNKTY

WAGI

ALGORYTMY

EGZAMINY ZAWODOWE W TECHNIKUM

PUNKTY REKRUTACYJNE

EGZAMINY WSTĘPNE | TECZKA
ARTYSTYCZNE
WF + SPORT
WOJSKOWE
[...]

LICZBA MIEJSC

LICZBA CHĘTNYCH

PROGI PUNTOWE

LAUREACI OLIMPIAD

ZAPEŁNIONE LIMITY

NIE

TAK

II, III TURA REKRUTACJI

LISTA PRZYJĘTYCH

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

PUNKTY

WAGI

ALGORYTMY

EGZAMINY ZAWODOWE W TECHNIKUM

PUNKTY REKRUTACYJNE

EGZAMINY WSTĘPNE | TECZKA
ARTYSTYCZNE
WF + SPORT
WOJSKOWE
[...]

LICZBA MIEJSC

LICZBA CHĘTNYCH

PROGI PUNTOWE

LAUREACI OLIMPIAD

ZAPEŁNIONE LIMITY

NIE

TAK

II, III TURA REKRUTACJI

LISTA PRZYJĘTYCH

DODATKOWA REKRUTACJA

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

PUNKTY

WAGI

ALGORYTMY

EGZAMINY ZAWODOWE W TECHNIKUM

PUNKTY REKRUTACYJNE

EGZAMINY WSTĘPNE | TECZKA
ARTYSTYCZNE
WF + SPORT
WOJSKOWE
[...]

LICZBA MIEJSC

LICZBA CHĘTNYCH

PROGI PUNTOWE

LAUREACI OLIMPIAD

ZAPEŁNIONE LIMITY

NIE

TAK

II, III TURA REKRUTACJI

LISTA PRZYJĘTYCH

DODATKOWA REKRUTACJA

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

PŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

PUNKTY

WAGI

ALGORYTMY

EGZAMINY ZAWODOWE W TECHNIKUM

PUNKTY REKRUTACYJNE

EGZAMINY WSTĘPNE | TECZKA
ARTYSTYCZNE
WF + SPORT
WOJSKOWE
[...]

LICZBA MIEJSC

LICZBA CHĘTNYCH

PROGI PUNTOWE

LAUREACI OLIMPIAD

ZAPEŁNIONE LIMITY

NIE

TAK

II, III TURA REKRUTACJI

LISTA PRZYJĘTYCH

DODATKOWA REKRUTACJA

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

PŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

ZDANA MATURA

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

PUNKTY

WAGI

ALGORYTMY

EGZAMINY ZAWODOWE W TECHNIKUM

PUNKTY REKRUTACYJNE

EGZAMINY WSTĘPNE | TECZKA
ARTYSTYCZNE
WF + SPORT
WOJSKOWE
[...]

LICZBA MIEJSC

LICZBA CHĘTNYCH

PROGI PUNTOWE

LAUREACI OLIMPIAD

ZAPEŁNIONE LIMITY

NIE

TAK

II, III TURA REKRUTACJI

LISTA PRZYJĘTYCH

DODATKOWA REKRUTACJA

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

PŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

ZDANA MATURA

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

KOLEJNOŚĆ ZGŁOSZEŃ

PUNKTY

WAGI

ALGORYTMY

EGZAMINY ZAWODOWE W TECHNIKUM

PUNKTY REKRUTACYJNE

EGZAMINY WSTĘPNE | TECZKA
ARTYSTYCZNE
WF + SPORT
WOJSKOWE
[...]

LICZBA MIEJSC

LICZBA CHĘTNYCH

PROGI PUNTOWE

LAUREACI OLIMPIAD

ZAPEŁNIONE LIMITY

NIE

TAK

II, III TURA REKRUTACJI

LISTA PRZYJĘTYCH

DODATKOWA REKRUTACJA

REKRUTACJA NA STUDIA

BEZPŁATNE

PŁATNE

REJESTRACJA IRK => WYNIKI MATURY => ZACIĄGANE DO IRK?

ZDANA MATURA

PRZEDMIOTY REKRUTACYJNE

KOLEJNOŚĆ ZGŁOSZEŃ

PUNKTY

WAGI

ALGORYTMY

EGZAMINY ZAWODOWE W TECHNIKUM

PUNKTY REKRUTACYJNE

EGZAMINY WSTĘPNE | TECZKA
ARTYSTYCZNE
WF + SPORT
WOJSKOWE
[...]

LICZBA MIEJSC

LICZBA CHĘTNYCH

PROGI PUNTOWE

LAUREACI OLIMPIAD

ZAPEŁNIONE LIMITY

NIE

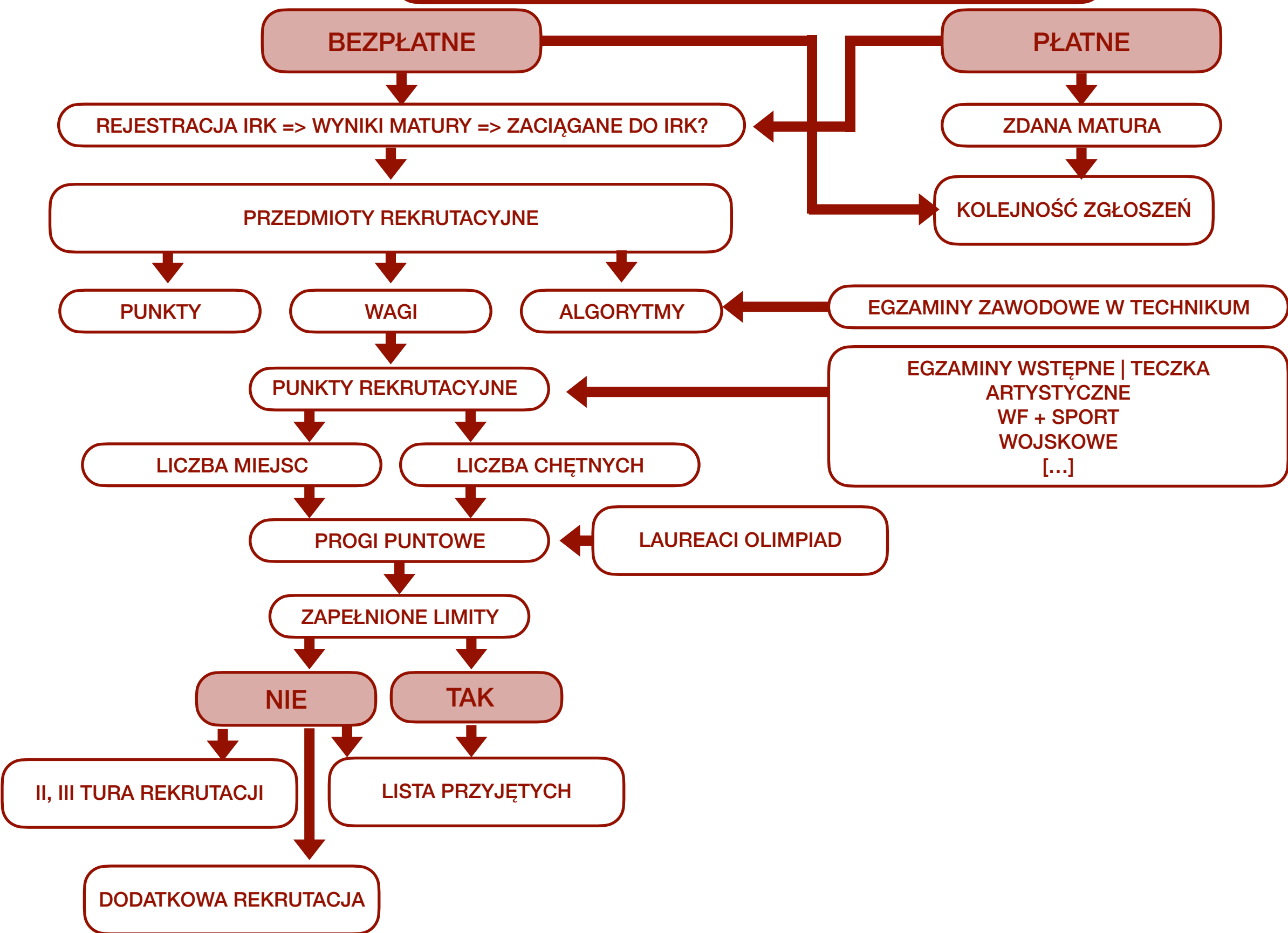
TAK

II, III TURA REKRUTACJI

LISTA PRZYJĘTYCH

DODATKOWA REKRUTACJA

REKRUTACJA NA STUDIA



PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$

M

PD

JO

jest równa większej z liczb:

P albo **P + 1,5R** albo **2,5R**

JP

jest równa większej z liczb:

P albo **R**

M

Matematyka

PD

Przedmiot dodatkowy
(fizyka lub egzamin zawodowy)

JO

Język obcy

JP

Język polski

P

Wynik procentowy z matury
podstawowej

R

Wynik procentowy z matury
rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego
to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$

M

PD

JO

jest równa większej z liczb:

P albo **P + 1,5R** albo **2,5R**

JP

jest równa większej z liczb:

P albo **R**

M

Matematyka

PD

Przedmiot dodatkowy
(fizyka lub egzamin zawodowy)

JO

Język obcy

JP

Język polski

P

Wynik procentowy z matury
podstawowej

R

Wynik procentowy z matury
rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego
to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$

M

PD

JO

jest równa większej z liczb:
P albo $P + 1,5R$ albo $2,5R$

JP

jest równa większej z liczb:
P albo R

M

Matematyka

PD

Przedmiot dodatkowy
(fizyka lub egzamin zawodowy)

JO

Język obcy

JP

Język polski

P

Wynik procentowy z matury
podstawowej

R

Wynik procentowy z matury
rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego
to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$



jest równa większej z liczb:
P albo $P + 1,5R$ albo $2,5R$



jest równa większej z liczb:
P albo R



Matematyka



Język obcy



Wynik procentowy z matury podstawowej



Przedmiot dodatkowy (fizyka lub egzamin zawodowy)



Język polski



Wynik procentowy z matury rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$



jest równa większej z liczb:

P albo $P + 1,5R$ albo $2,5R$



jest równa większej z liczb:

P albo R



Matematyka



Język obcy



Wynik procentowy z matury podstawowej



Przedmiot dodatkowy (fizyka lub egzamin zawodowy)



Język polski



Wynik procentowy z matury rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$



jest równa większej z liczb:

P albo $P + 1,5R$ albo $2,5R$



jest równa większej z liczb:

P albo R



Matematyka



Język obcy



Wynik procentowy z matury podstawowej



Przedmiot dodatkowy
(fizyka lub egzamin zawodowy)



Język polski



Wynik procentowy z matury rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$

M

PD

JO

jest równa większej z liczb:

P albo **P + 1,5R** albo **2,5R**

JP

jest równa większej z liczb:

P albo **R**

M

Matematyka

PD

Przedmiot dodatkowy
(fizyka lub egzamin zawodowy)

JO

Język obcy

JP

Język polski

P

Wynik procentowy z matury
podstawowej

R

Wynik procentowy z matury
rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego
to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + \boxed{PD} + 0,1JO + 0,1JP$$

M

PD

JO

jest równa większej z liczb:

P albo **P + 1,5R** albo **2,5R**

JP

jest równa większej z liczb:

P albo **R**

M

Matematyka

PD

Przedmiot dodatkowy
(fizyka lub egzamin zawodowy)

JO

Język obcy

JP

Język polski

P

Wynik procentowy z matury
podstawowej

R

Wynik procentowy z matury
rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego
to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + \boxed{PD} + 0,1JO + 0,1JP$$

M PD JO

jest równa większej z liczb:
P albo $P + 1,5R$ albo $2,5R$

JP

jest równa większej z liczb:
P albo R

M Matematyka

JO Język obcy

P Wynik procentowy z matury podstawowej

PD Przedmiot dodatkowy (fizyka lub egzamin zawodowy)

JP Język polski

R Wynik procentowy z matury rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + \text{PD} + 0,1\text{JO} + 0,1\text{JP}$$

M

PD

JO

jest równa większej z liczb:

P albo $P + 1,5R$ albo $2,5R$

JP

jest równa większej z liczb:

P albo R

M

Matematyka

PD

Przedmiot dodatkowy
(fizyka lub egzamin zawodowy)

JO

Język obcy

JP

Język polski

P

Wynik procentowy z matury
podstawowej

R

Wynik procentowy z matury
rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego
to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + \text{PD} + 0,1\text{JO} + 0,1\text{JP}$$



jest równa większej z liczb:
P albo **P + 1,5R** albo **2,5R**



jest równa większej z liczb:
P albo **R**

M Matematyka

JO Język obcy

P Wynik procentowy z matury podstawowej

PD Przedmiot dodatkowy (fizyka lub egzamin zawodowy)

JP Język polski

R Wynik procentowy z matury rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$



jest równa większej z liczb:

P albo $P + 1,5R$ albo $2,5R$



jest równa większej z liczb:

P albo R

M Matematyka

JO Język obcy

P Wynik procentowy z matury podstawowej

PD Przedmiot dodatkowy (fizyka lub egzamin zawodowy)

JP Język polski

R Wynik procentowy z matury rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + \text{PD} + 0,1\text{JO} + 0,1\text{JP}$$



jest równa większej z liczb:

P albo $P + 1,5R$ albo $2,5R$



jest równa większej z liczb:

P albo R

M Matematyka

JO Język obcy

P Wynik procentowy z matury podstawowej

PD Przedmiot dodatkowy (fizyka lub egzamin zawodowy)

JP Język polski

R Wynik procentowy z matury rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$

M

PD

JO

jest równa większej z liczb:

P albo **P + 1,5R** albo **2,5R**

JP

jest równa większej z liczb:

P albo **R**

M

Matematyka

PD

Przedmiot dodatkowy
(fizyka lub egzamin zawodowy)

JO

Język obcy

JP

Język polski

P

Wynik procentowy z matury
podstawowej

R

Wynik procentowy z matury
rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego
to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$

M

PD

JO

jest równa większej z liczb:

P albo **P + 1,5R** albo **2,5R**

JP

jest równa większej z liczb:

P albo **R**

M

Matematyka

PD

Przedmiot dodatkowy
(fizyka lub egzamin zawodowy)

JO

Język obcy

JP

Język polski

P

Wynik procentowy z matury
podstawowej

R

Wynik procentowy z matury
rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego
to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$

M

PD

JO

jest równa większej z liczb:
P albo $P + 1,5R$ albo $2,5R$

JP

jest równa większej z liczb:
P albo R

M

Matematyka

PD

Przedmiot dodatkowy
(fizyka lub egzamin zawodowy)

JO

Język obcy

JP

Język polski

P

Wynik procentowy z matury
podstawowej

R

Wynik procentowy z matury
rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego
to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$



jest równa większej z liczb:
 P albo $P + 1,5R$ albo $2,5R$



jest równa większej z liczb:
 P albo R

M Matematyka

JO Język obcy

P Wynik procentowy z matury podstawowej

PD Przedmiot dodatkowy (fizyka lub egzamin zawodowy)

JP Język polski

R Wynik procentowy z matury rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$



jest równa większej z liczb:

P albo $P + 1,5R$ albo $2,5R$



jest równa większej z liczb:

P albo R

M Matematyka

JO Język obcy

P Wynik procentowy z matury podstawowej

PD Przedmiot dodatkowy (fizyka lub egzamin zawodowy)

JP Język polski

R Wynik procentowy z matury rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$



jest równa większej z liczb:

P albo $P + 1,5R$ albo $2,5R$



jest równa większej z liczb:

P albo R

M Matematyka

JO Język obcy

P Wynik procentowy z matury podstawowej

PD Przedmiot dodatkowy (fizyka lub egzamin zawodowy)

JP Język polski

R Wynik procentowy z matury rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$

M

PD

JO

jest równa większej z liczb:

P albo **P + 1,5R** albo **2,5R**

JP

jest równa większej z liczb:

P albo **R**

M

Matematyka

PD

Przedmiot dodatkowy
(fizyka lub egzamin zawodowy)

JO

Język obcy

JP

Język polski

P

Wynik procentowy z matury
podstawowej

R

Wynik procentowy z matury
rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego
to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$

M

PD

JO

jest równa większej z liczb:

P albo **P + 1,5R** albo **2,5R**

JP

jest równa większej z liczb:

P albo **R**

M

Matematyka

PD

Przedmiot dodatkowy
(fizyka lub egzamin zawodowy)

JO

Język obcy

JP

Język polski

P

Wynik procentowy z matury
podstawowej

R

Wynik procentowy z matury
rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego
to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$

M

PD

JO

jest równa większej z liczb:

P albo **P + 1,5R** albo **2,5R**

JP

jest równa większej z liczb:

P albo **R**

M

Matematyka

PD

Przedmiot dodatkowy
(fizyka lub egzamin zawodowy)

JO

Język obcy

JP

Język polski

P

Wynik procentowy z matury
podstawowej

R

Wynik procentowy z matury
rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego
to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$

M PD JO

jest równa większej z liczb:
P albo $P + 1,5R$ albo $2,5R$

JP

jest równa większej z liczb:
P albo R

M Matematyka

PD Przedmiot dodatkowy
(fizyka lub egzamin zawodowy)

JO Język obcy

JP Język polski

P Wynik procentowy z matury
podstawowej

R Wynik procentowy z matury
rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego
to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$M + PD + 0,1JO + 0,1JP$$

M PD JO

jest równa większej z liczb:
P albo $P + 1,5R$ albo $2,5R$

M Matematyka

JO Język obcy

P Wynik procentowy z matury podstawowej

JP

jest równa większej z liczb:
P albo R

PD Przedmiot dodatkowy
(fizyka lub egzamin zawodowy)

JP Język polski

R Wynik procentowy z matury rozszerzonej

Jeżeli nie zdawałeś matury z matematyki i przedmiotu dodatkowego
to Twój wskaźnik wynosi zero

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$\text{wynik rekrutacji} = \frac{(\text{geografia} \times 2) + (\text{przedmiot z grupy 2} \times 1)}{3}$$

	przedmiot	waga
grupa 1 (uwzględniany 1 wynik)	geografia	2
grupa 2 (uwzględniany 1 wynik spośród:)	biologia	1
	chemia	1
	fizyka	1
	historia	1
	informatyka	1
	język angielski	1
	język francuski	1
	język hiszpański	1
	język łaciński i kultura antyczna	1
	język niemiecki	1
	język polski	1
	język rosyjski	1
	język włoski	1
	matematyka	1
wiedza o społeczeństwie	1	

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$\text{wynik rekrutacji} = \frac{(\text{geografia} \times 2) + (\text{przedmiot z grupy 2} \times 1)}{3}$$

	przedmiot	waga
grupa 1 (uwzględniany 1 wynik)	geografia	2
grupa 2 (uwzględniany 1 wynik spośród:)	biologia	1
	chemia	1
	fizyka	1
	historia	1
	informatyka	1
	język angielski	1
	język francuski	1
	język hiszpański	1
	język łaciński i kultura antyczna	1
	język niemiecki	1
	język polski	1
	język rosyjski	1
	język włoski	1
	matematyka	1
wiedza o społeczeństwie	1	

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$\text{wynik rekrutacji} = \frac{(\text{geografia} \times 2) + (\text{przedmiot z grupy 2} \times 1)}{3}$$

	przedmiot	waga
grupa 1 (uwzględniany 1 wynik)	geografia	2
grupa 2 (uwzględniany 1 wynik spośród:)	biologia	1
	chemia	1
	fizyka	1
	historia	1
	informatyka	1
	język angielski	1
	język francuski	1
	język hiszpański	1
	język łaciński i kultura antyczna	1
	język niemiecki	1
	język polski	1
	język rosyjski	1
	język włoski	1
	matematyka	1
wiedza o społeczeństwie	1	

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$\text{wynik rekrutacji} = \frac{(\text{geografia} \times 2) + (\text{przedmiot z grupy 2} \times 1)}{3}$$

	przedmiot	waga
grupa 1 (uwzględniany 1 wynik)	geografia	2
grupa 2 (uwzględniany 1 wynik spośród:)	biologia	1
	chemia	1
	fizyka	1
	historia	1
	informatyka	1
	język angielski	1
	język francuski	1
	język hiszpański	1
	język łaciński i kultura antyczna	1
	język niemiecki	1
	język polski	1
	język rosyjski	1
	język włoski	1
	matematyka	1
wiedza o społeczeństwie	1	

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$\text{wynik rekrutacji} = \frac{(\text{geografia} \times 2) + (\text{przedmiot z grupy 2} \times 1)}{3}$$

	przedmiot	waga
grupa 1 (uwzględniany 1 wynik)	geografia	2
grupa 2 (uwzględniany 1 wynik spośród:)	biologia	1
	chemia	1
	fizyka	1
	historia	1
	informatyka	1
	język angielski	1
	język francuski	1
	język hiszpański	1
	język łaciński i kultura antyczna	1
	język niemiecki	1
	język polski	1
	język rosyjski	1
	język włoski	1
	matematyka	1
wiedza o społeczeństwie	1	

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$\text{wynik rekrutacji} = \frac{(\text{geografia} \times 2) + (\text{przedmiot z grupy 2} \times 1)}{3}$$

	przedmiot	waga
grupa 1 (uwzględniany 1 wynik)	geografia	2
	biologia	1
grupa 2 (uwzględniany 1 wynik spośród:)	chemia	1
	fizyka	1
	historia	1
	informatyka	1
	język angielski	1
	język francuski	1
	język hiszpański	1
	język łaciński i kultura antyczna	1
	język niemiecki	1
	język polski	1
	język rosyjski	1
	język włoski	1
	matematyka	1
	wiedza o społeczeństwie	1

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$\text{wynik rekrutacji} = \frac{(\text{geografia} \times 2) + (\text{przedmiot z grupy 2} \times 1)}{3}$$

FILOZOFIA

HISTORIA MUZYKI

HISTORIA SZTUKI

	przedmiot	waga
grupa 1 (uwzględniany 1 wynik)	geografia	2
grupa 2 (uwzględniany 1 wynik spośród:)	biologia	1
	chemia	1
	fizyka	1
	historia	1
	informatyka	1
	język angielski	1
	język francuski	1
	język hiszpański	1
	język łaciński i kultura antyczna	1
	język niemiecki	1
	język polski	1
	język rosyjski	1
	język włoski	1
	matematyka	1
wiedza o społeczeństwie	1	

PUNKTY REKRUTACYJNE

$$\text{wynik rekrutacji} = \frac{(\text{geografia} \times 2) + (\text{przedmiot z grupy 2} \times 1)}{3}$$

	przedmiot	waga
grupa 1 (uwzględniany 1 wynik)	geografia	2
grupa 2 (uwzględniany 1 wynik spośród:)	biologia	1
	chemia	1
	fizyka	1
	historia	1
	informatyka	1
	język angielski	1
	język francuski	1
	język hiszpański	1
	język łaciński i kultura antyczna	1
	język niemiecki	1
	język polski	1
	język rosyjski	1
	język włoski	1
	matematyka	1
wiedza o społeczeństwie	1	

PUNKTY REKRUTACYJNE

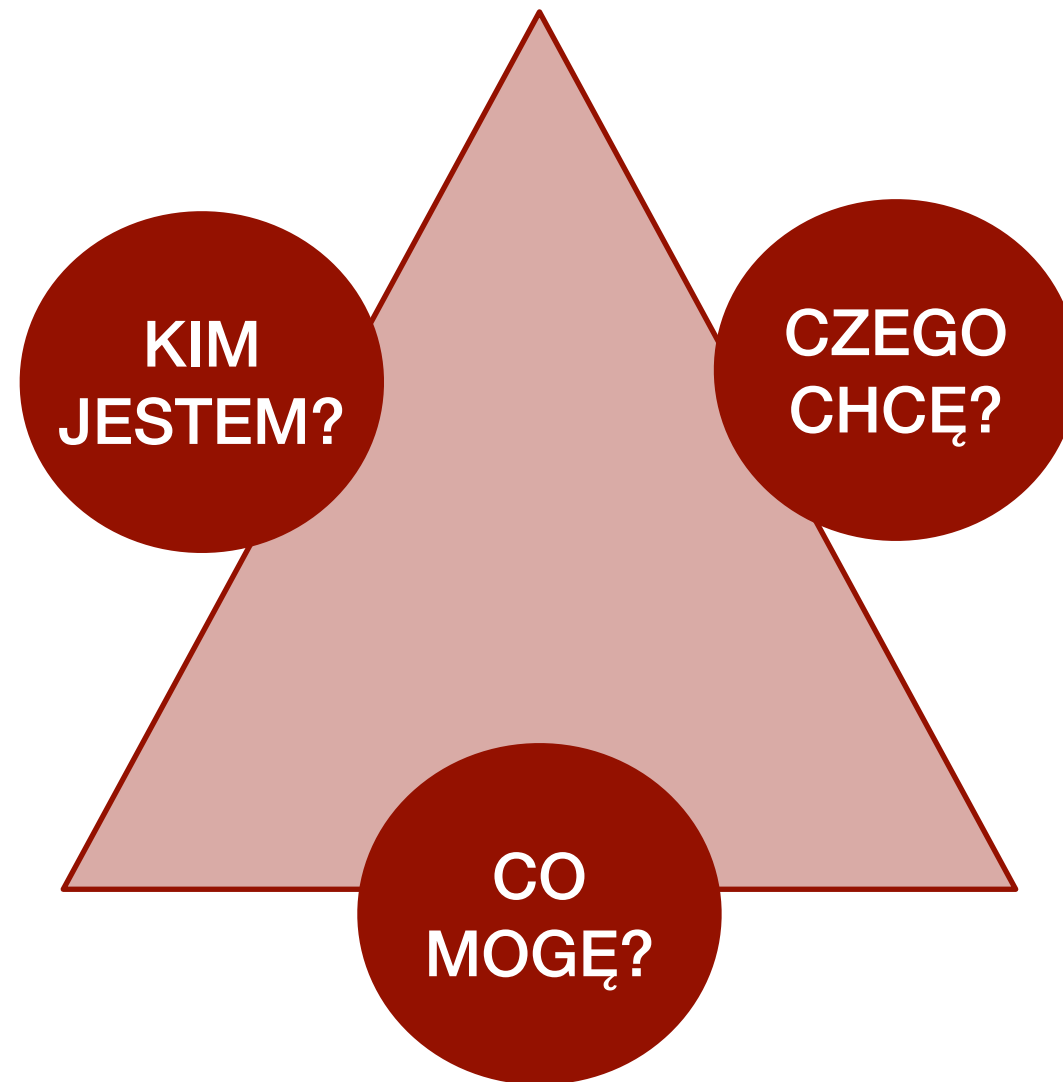
$$\text{wynik rekrutacji} = \frac{(\text{geografia} \times 2) + (\text{przedmiot z grupy 2} \times 1)}{3}$$

	przedmiot	waga
grupa 1 (uwzględniany 1 wynik)	geografia	2
	biologia	1
grupa 2 (uwzględniany 1 wynik spośród:)	chemia	1
	fizyka	1
	historia	1
	informatyka	1
	język angielski	1
	język francuski	1
	język hiszpański	1
	język łaciński i kultura antyczna	1
	język niemiecki	1
	język polski	1
	język rosyjski	1
	język włoski	1
	matematyka	1
	wiedza o społeczeństwie	1

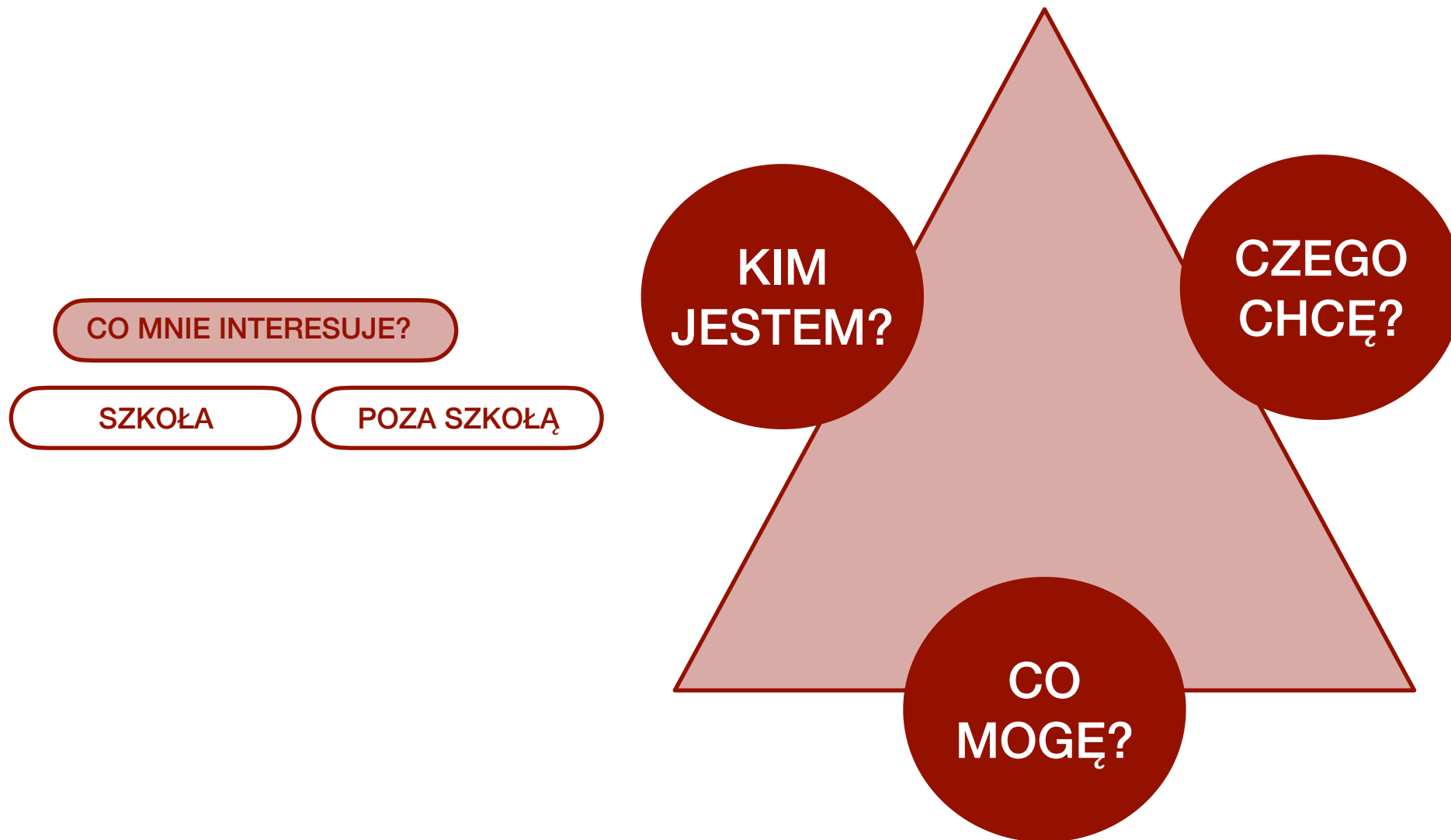
PUNKTY REKRUTACYJNE

KOLEJNOŚĆ ZGŁOSZEŃ

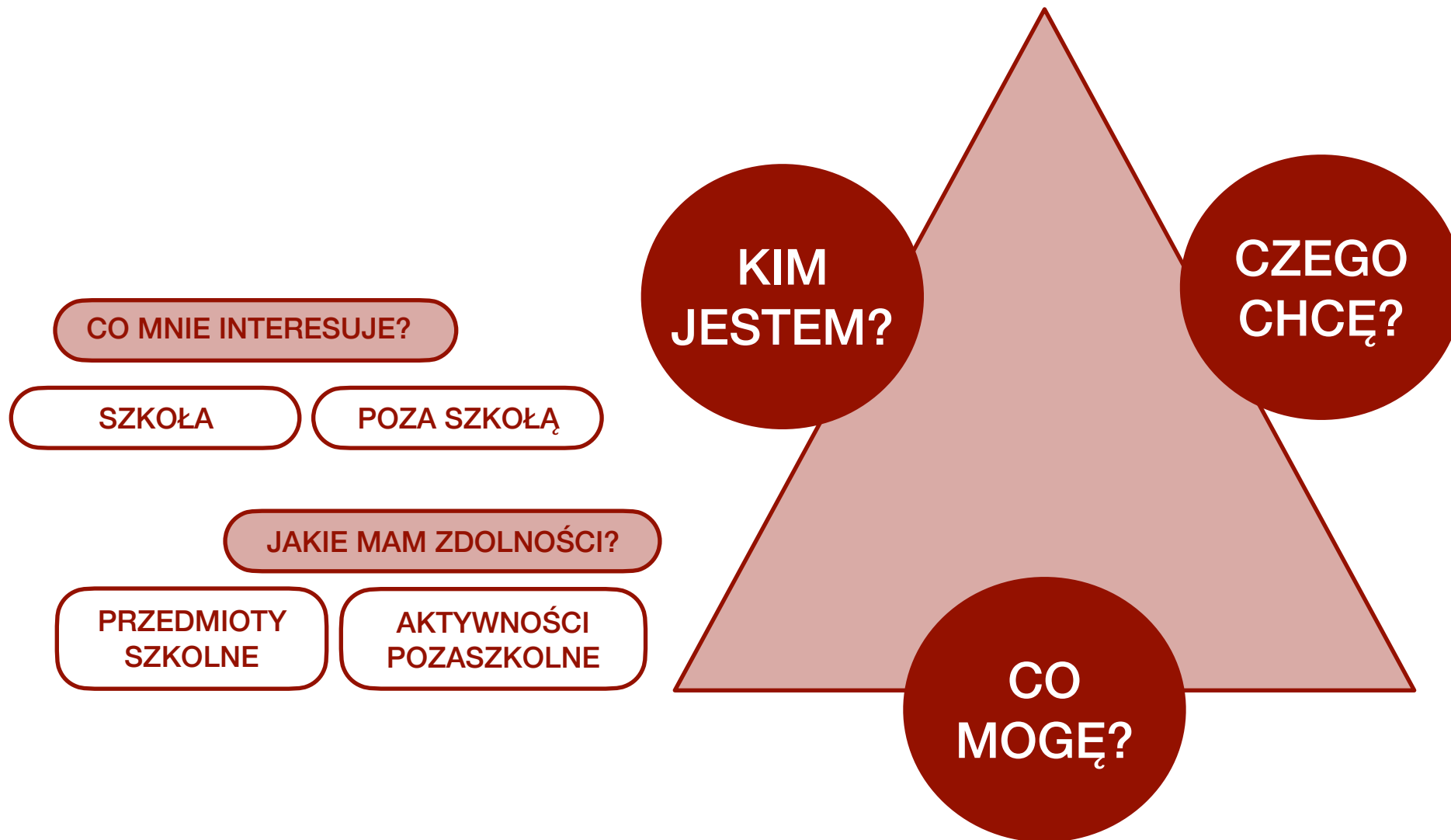
TRÓJKĄT DECYZYJNY



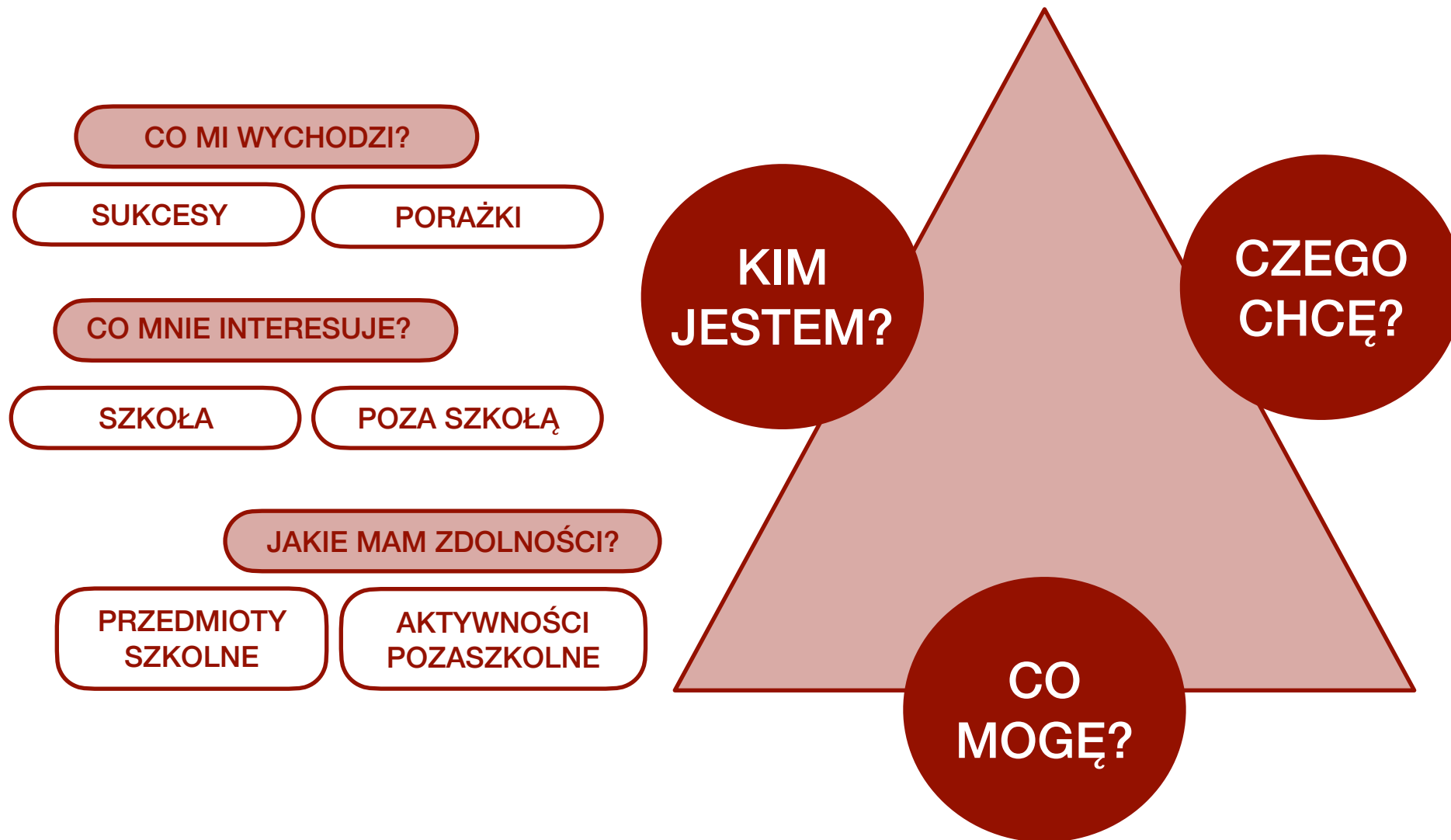
TRÓJKĄT DECYZYJNY



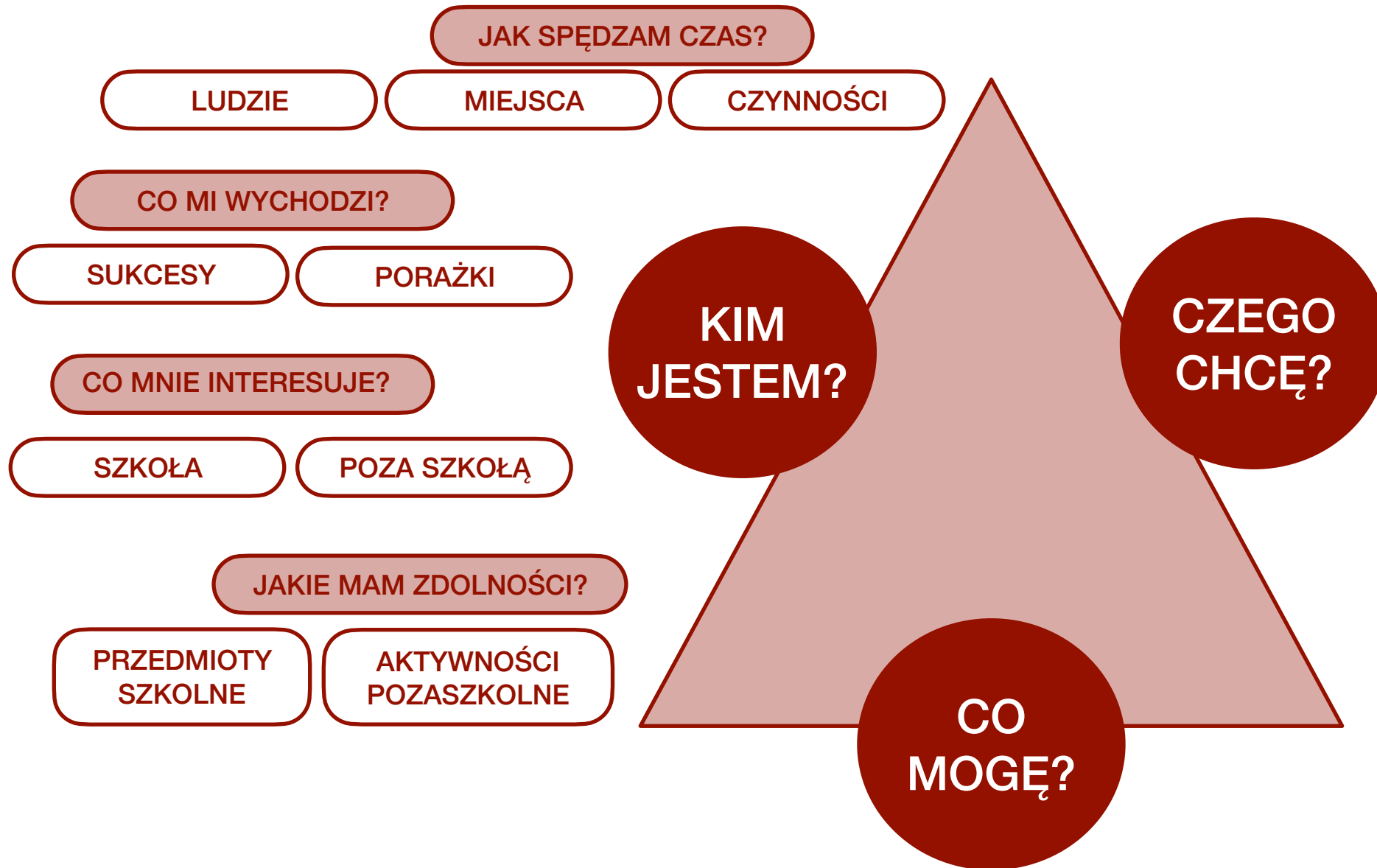
TRÓJKĄT DECYZYJNY



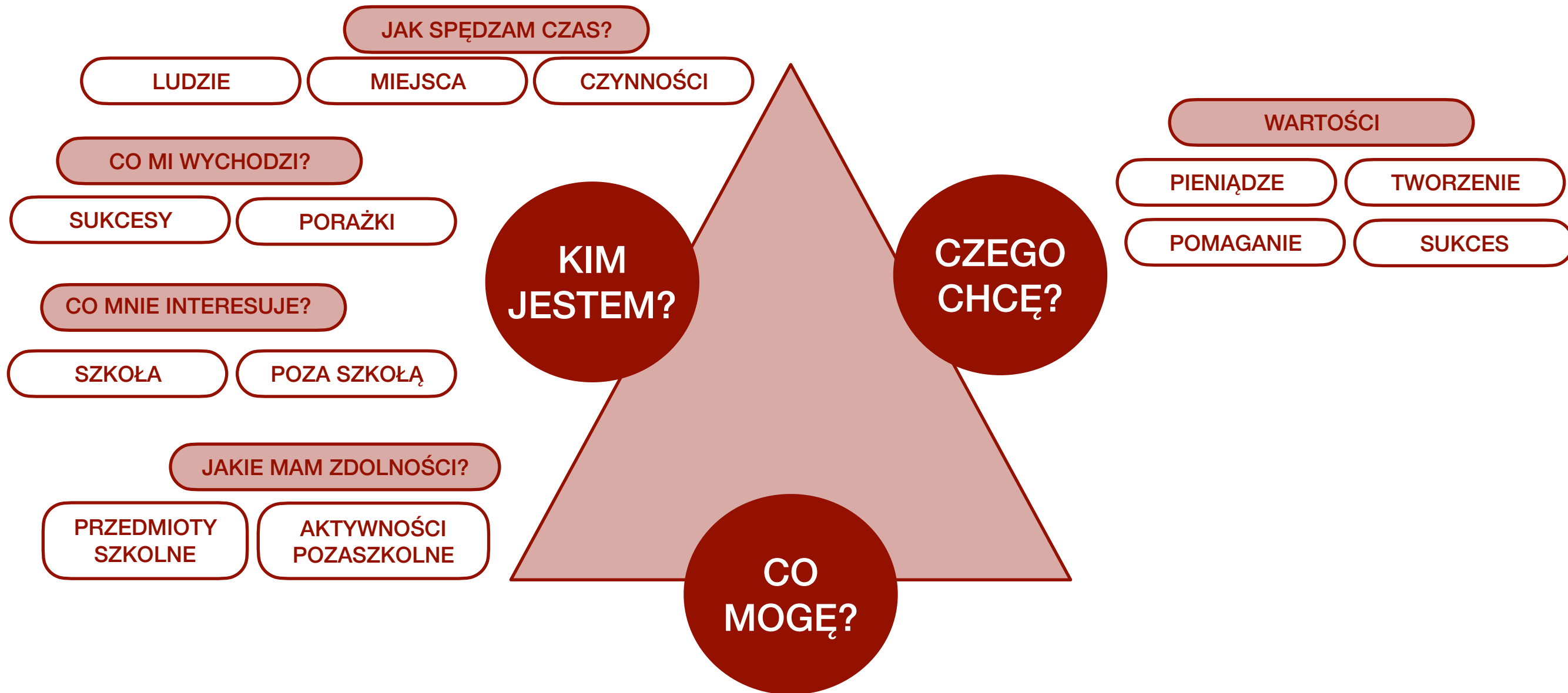
TRÓJKĄT DECYZYJNY



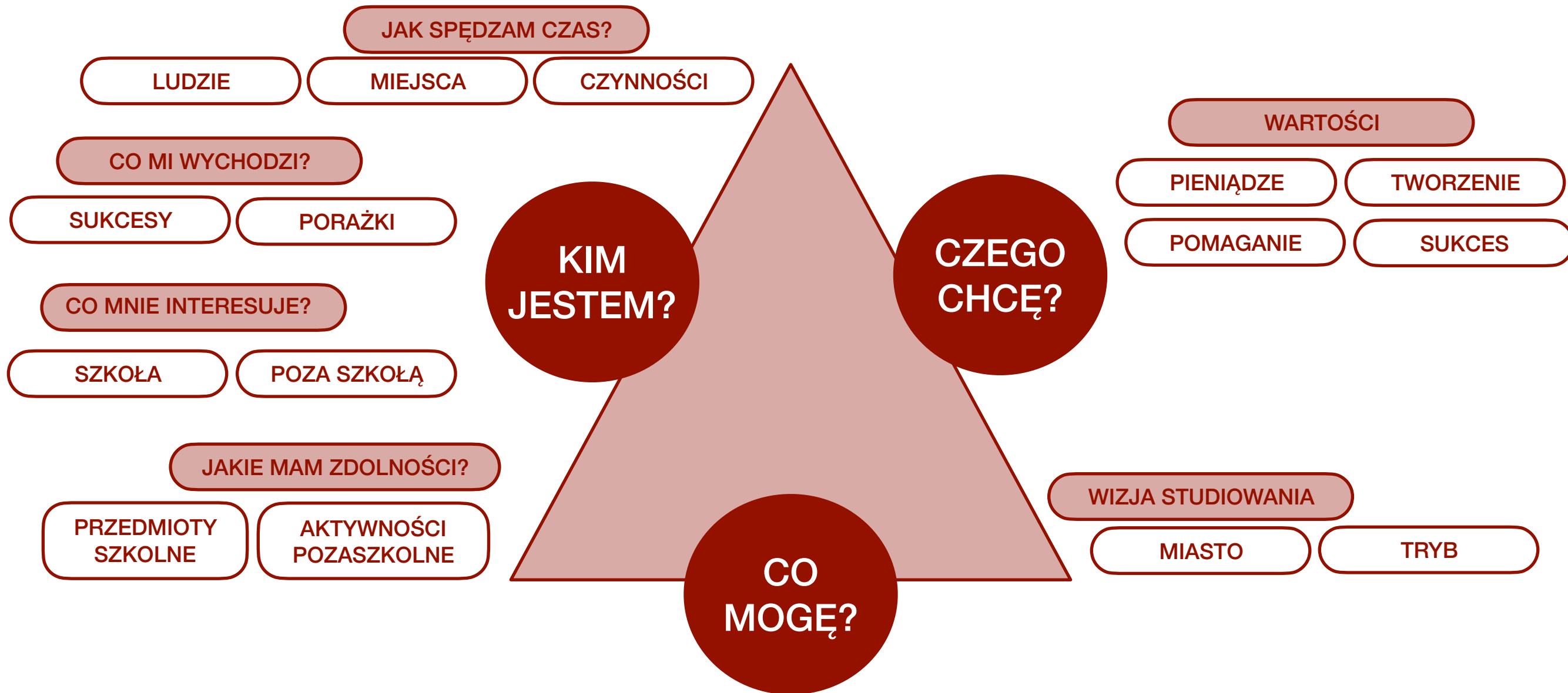
TRÓJKĄT DECYZYJNY



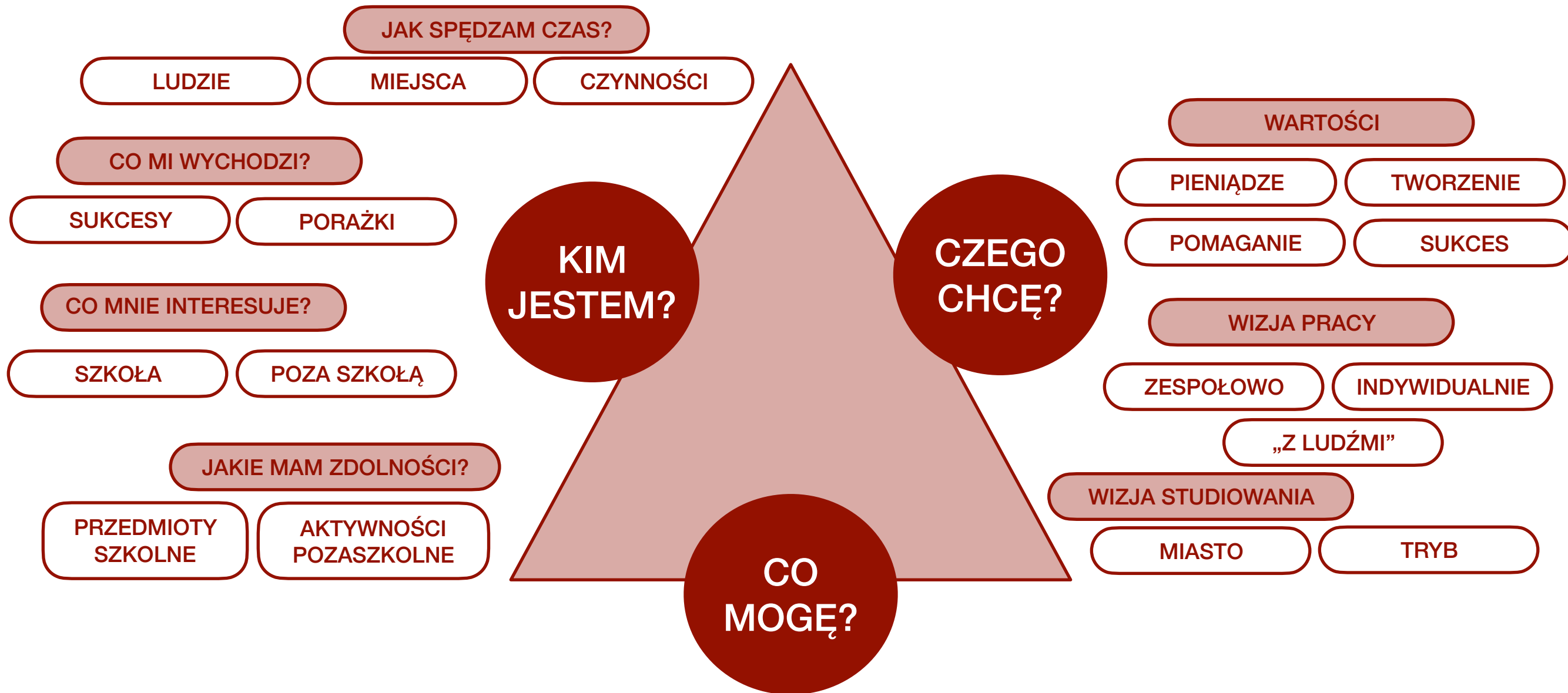
TRÓJKĄT DECYZYJNY



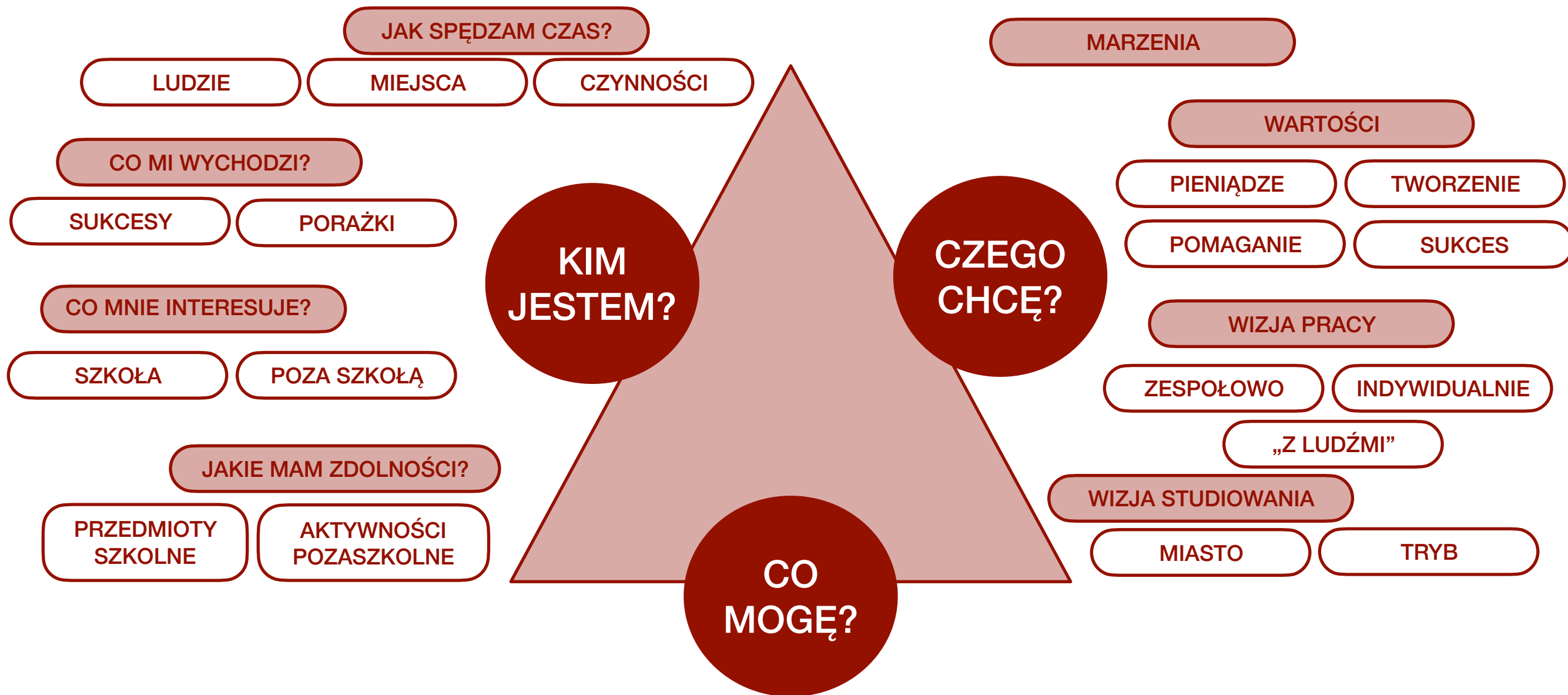
TRÓJKĄT DECYZYJNY



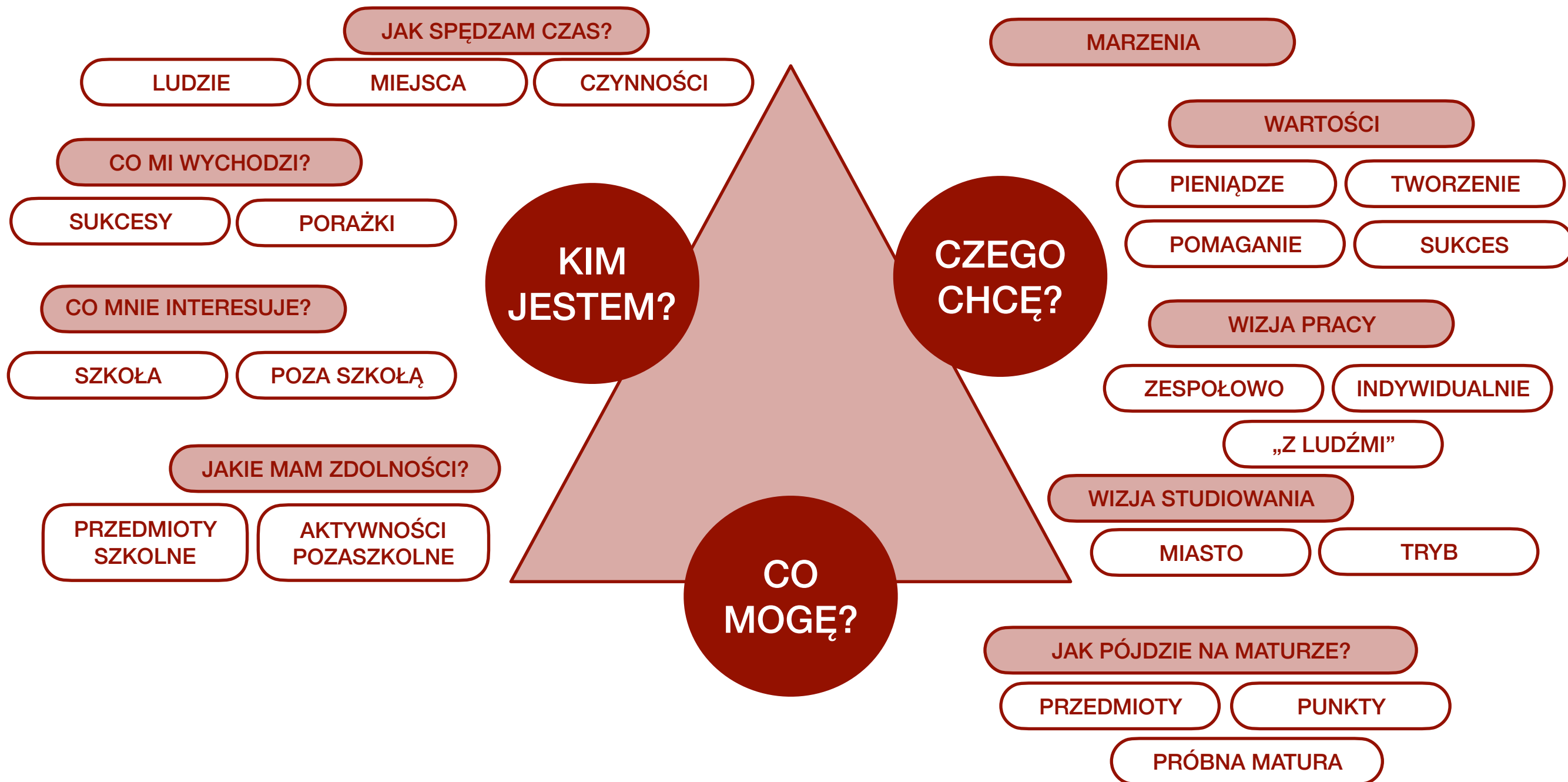
TRÓJKĄT DECYZYJNY



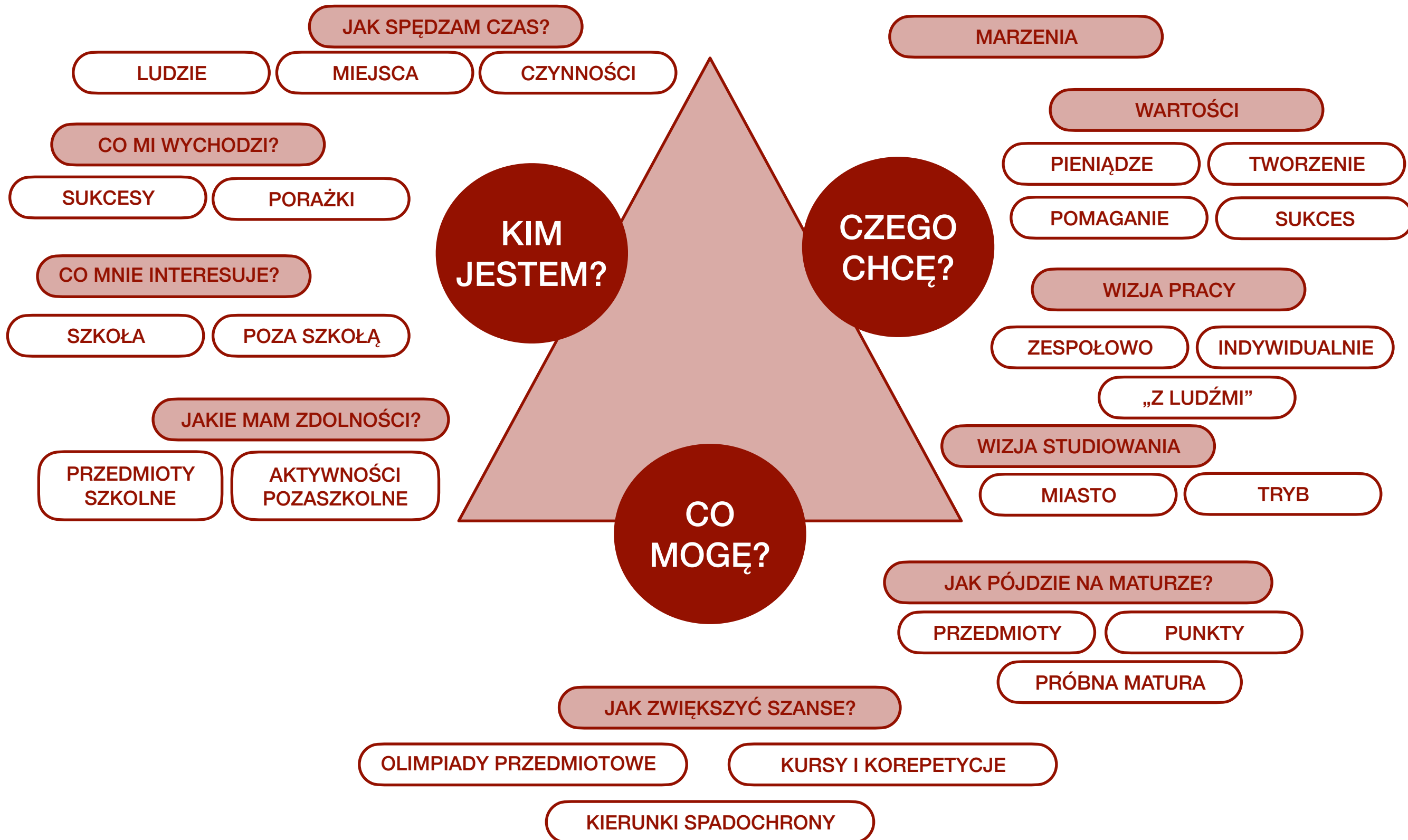
TRÓJKĄT DECYZYJNY



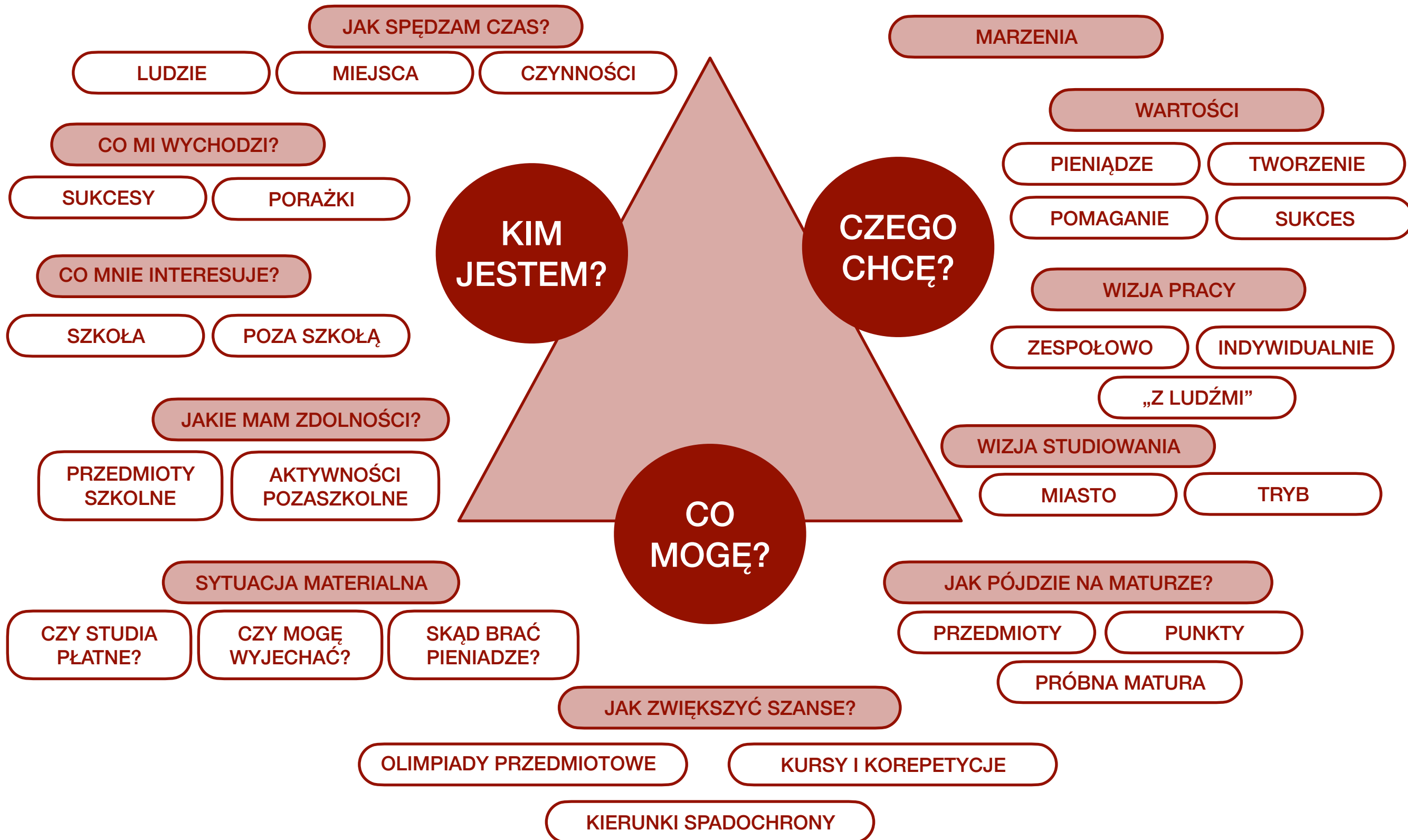
TRÓJKĄT DECYZYJNY



TRÓJKĄT DECYZYJNY



TRÓJKĄT DECYZYJNY



WYBIERANIE STUDIÓW

TRÓJKĄT DECYZYJNY

WYBIERANIE STUDIÓW

TRÓJKĄT DECYZYJNY

STUDIA Z MOICH MARZEŃ

STUDIA SPADOCHRON

WYBIERANIE STUDIÓW

TRÓJKĄT DECYZYJNY

STUDIA Z MOICH MARZEŃ

STUDIA SPADOCHRON

DOPASOWANIE GRUPY STUDIÓW

WYBIERANIE STUDIÓW

TRÓJKĄT DECYZYJNY

STUDIA Z MOICH MARZEŃ

STUDIA SPADOCHRON

DOPASOWANIE GRUPY STUDIÓW

HUMANISTYCZNE
I SPOŁECZNE

EKONOMICZNE
I BIZNESOWE

ŚCISŁE I PRZYRODNICZE

PEDAGOGICZNE
I NAUCZYCIELSKIE

INFORMATYCZNE

TECHNICZNE

LOGISTYCZNE
I TRANSPORTOWE

MEDYCZNE

FILOLOGICZNE
I JĘZYKOWE

SPORT I TURYSTYKA

PRAWO
I ADMINISTRACJA

ARTYSTYCZNE

BEZPIECZEŃSTWO

WYBIERANIE STUDIÓW

TRÓJKĄT DECYZYJNY

STUDIA Z MOICH MARZEŃ

STUDIA SPADOCHRON

DOPASOWANIE GRUPY STUDIÓW

HUMANISTYCZNE
I SPOŁECZNE

EKONOMICZNE
I BIZNESOWE

ŚCISŁE I PRZYRODNICZE

PEDAGOGICZNE
I NAUCZYCIELSKIE

INFORMATYCZNE

TECHNICZNE

LOGISTYCZNE
I TRANSPORTOWE

MEDYCZNE

FILOLOGICZNE
I JĘZYKOWE

SPORT I TURYSTYKA

PRAWO
I ADMINISTRACJA

ARTYSTYCZNE

BEZPIECZEŃSTWO

LISTA od 3 do 5 KIERUNKÓW

WYBIERANIE STUDIÓW

TRÓJKĄT DECYZYJNY

STUDIA Z MOICH MARZEŃ

STUDIA SPADOCHRON

DOPASOWANIE GRUPY STUDIÓW

HUMANISTYCZNE
I SPOŁECZNE

EKONOMICZNE
I BIZNESOWE

ŚCISŁE I PRZYRODNICZE

PEDAGOGICZNE
I NAUCZYCIELSKIE

INFORMATYCZNE

TECHNICZNE

LOGISTYCZNE
I TRANSPORTOWE

MEDYCZNE

FILOLOGICZNE
I JĘZYKOWE

SPORT I TURYSTYKA

PRAWO
I ADMINISTRACJA

ARTYSTYCZNE

BEZPIECZEŃSTWO

LISTA od 3 do 5 KIERUNKÓW

GDZIE SZUKAĆ INFORMACJI?

WYBIERANIE STUDIÓW

TRÓJKĄT DECYZYJNY

STUDIA Z MOICH MARZEŃ

STUDIA SPADOCHRON

DOPASOWANIE GRUPY STUDIÓW

HUMANISTYCZNE
I SPOŁECZNE

EKONOMICZNE
I BIZNESOWE

ŚCISŁE I PRZYRODNICZE

PEDAGOGICZNE
I NAUCZYCIELSKIE

INFORMATYCZNE

TECHNICZNE

LOGISTYCZNE
I TRANSPORTOWE

MEDYCZNE

FILOLOGICZNE
I JĘZYKOWE

SPORT I TURYSTYKA

PRAWO
I ADMINISTRACJA

ARTYSTYCZNE

BEZPIECZEŃSTWO

LISTA od 3 do 5 KIERUNKÓW

GDZIE SZUKAĆ INFORMACJI?

WWW UCZELNI

WYBIERANIE STUDIÓW

TRÓJKĄT DECYZYJNY

STUDIA Z MOICH MARZEŃ

STUDIA SPADOCHRON

DOPASOWANIE GRUPY STUDIÓW

HUMANISTYCZNE
I SPOŁECZNE

EKONOMICZNE
I BIZNESOWE

ŚCISŁE I PRZYRODNICZE

PEDAGOGICZNE
I NAUCZYCIELSKIE

INFORMATYCZNE

TECHNICZNE

LOGISTYCZNE
I TRANSPORTOWE

MEDYCZNE

FILOLOGICZNE
I JĘZYKOWE

SPORT I TURYSTYKA

PRAWO
I ADMINISTRACJA

ARTYSTYCZNE

BEZPIECZEŃSTWO

LISTA od 3 do 5 KIERUNKÓW

GDZIE SZUKAĆ INFORMACJI?

WWW UCZELNI

Studia.pl

WYBIERANIE STUDIÓW

TRÓJKĄT DECYZYJNY

STUDIA Z MOICH MARZEŃ

STUDIA SPADOCHRON

DOPASOWANIE GRUPY STUDIÓW

HUMANISTYCZNE
I SPOŁECZNE

EKONOMICZNE
I BIZNESOWE

ŚCISŁE I PRZYRODNICZE

PEDAGOGICZNE
I NAUCZYCIELSKIE

INFORMATYCZNE

TECHNICZNE

LOGISTYCZNE
I TRANSPORTOWE

MEDYCZNE

FILOLOGICZNE
I JĘZYKOWE

SPORT I TURYSTYKA

PRAWO
I ADMINISTRACJA

ARTYSTYCZNE

BEZPIECZEŃSTWO

LISTA od 3 do 5 KIERUNKÓW

GDZIE SZUKAĆ INFORMACJI?

WWW UCZELNI

Studia.pl

Jedź pogadać

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

Kto prowadzi?

JAK UCZELNIA
PROWADZI?

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

Kto prowadzi?

JAK UCZELNIA
PROWADZI?

Jak prowadzi?

KIERUNKI CZY
SPECJALNOŚCI?

PROGRAM STUDIÓW. CO
TO JEST ECTS?

JAKIE MOŻLIWOŚCI
PRACY

JAKA INFRASTRUKTURA?

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

Kto prowadzi?

JAK UCZELNIA
PROWADZI?

Jak prowadzi?

KIERUNKI CZY
SPECJALNOŚCI?

PROGRAM STUDIÓW. CO
TO JEST ECTS?

JAKIE MOŻLIWOŚCI
PRACY

JAKA INFRASTRUKTURA?

Jakie finanse?

JAKIE KOSZTY?

JAKIE WPŁYWY?

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

Kto prowadzi?

JAK UCZELNIA
PROWADZI?

Jak prowadzi?

KIERUNKI CZY
SPECJALNOŚCI?

PROGRAM STUDIÓW. CO
TO JEST ECTS?

JAKIE MOŻLIWOŚCI
PRACY

JAKA INFRASTRUKTURA?

Jakie finanse?

JAKIE KOSZTY?

JAKIE WPŁYWY?

Jak się dostać?

JAK LICZYĆ PUNKTY?

LICZBA MIEJSC

LICZBA KANDYDATÓW

PROGI POPRZEDNIE

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

1 PKT ECTS = 20 - 30 godzin pracy studenta

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

1 PKT ECTS = 20 - 30 godzin pracy studenta

60 ECTS/rok

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

1 PKT ECTS = 20 - 30 godzin pracy studenta

60 ECTS/rok

Kierunki licencjackie = 180 ECTS

Kierunki inżynierskie = 240 ECTS

Kierunki jednolite magisterskie = min. 300 ECTS

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

Algebra liniowa	2
Algebra liniowa z geometrią 2	2
Algebra z geometrią	7
Algorytmy i struktury danych	5
Algorytmy i struktury danych 1	5
Algorytmy i struktury danych 2	4
Analiza matematyczna	6
Analiza matematyczna	12
Analiza matematyczna 1	6
Analiza matematyczna 2	6
Aplikacje mobilne	4
Architektura komputerów	4
Architektura systemów komputerowych	5
Architektura systemów komputerowych	4
Badania operacyjne	4
Bazy danych	4
Bezpieczeństwo systemów informatycznych	4
Elementy logiki i teorii mnogości	5

Encyklopedia prawa	1
Fizyka 1	4
Fizyka 2	4
Fizyka dla informatyków	3
Fizyka dla informatyków 2	1
Grafika i komunikacja człowiek - komputer	5
Grafika komputerowa 1	4
Grafika komputerowa i wizualizacja / Computer Graphics and Visualization	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania 1	4
Inżynieria oprogramowania 2	5
Języki i paradygmaty programowania I	4
Języki i paradygmaty programowania II	6
Komunikacja człowiek-komputer	2
Komunikacja interpers. i autoprezentacja	2
Laboratorium fizyki	3
Logika obliczeniowa	3
Matematyka dyskretna	6
Matematyka dyskretna 1	4
Matematyka dyskretna 2	4

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

Algebra liniowa	2
Algebra liniowa z geometrią 2	2
Algebra z geometrią	7
Algorytmy i struktury danych	5
Algorytmy i struktury danych 1	5
Algorytmy i struktury danych 2	4
Analiza matematyczna	6
Analiza matematyczna	12
Analiza matematyczna 1	6
Analiza matematyczna 2	6
Aplikacje mobilne	4
Architektura komputerów	4
Architektura systemów komputerowych	5
Architektura systemów komputerowych	4
Badania operacyjne	4
Bazy danych	4
Bezpieczeństwo systemów informatycznych	4
Elementy logiki i teorii mnogości	5

Encyklopedia prawa	1
Fizyka 1	4
Fizyka 2	4
Fizyka dla informatyków	3
Fizyka dla informatyków 2	1
Grafika i komunikacja człowiek - komputer	5
Grafika komputerowa 1	4
Grafika komputerowa i wizualizacja / Computer Graphics and Visualization	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania 1	4
Inżynieria oprogramowania 2	5
Języki i paradygmaty programowania I	4
Języki i paradygmaty programowania II	6
Komunikacja człowiek-komputer	2
Komunikacja interpers. i autoprezentacja	2
Laboratorium fizyki	3
Logika obliczeniowa	3
Matematyka dyskretna	6
Matematyka dyskretna 1	4
Matematyka dyskretna 2	4

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

Algebra liniowa	2
Algebra liniowa z geometrią 2	2
Algebra z geometrią	7
Algorytmy i struktury danych	5
Algorytmy i struktury danych 1	5
Algorytmy i struktury danych 2	4
Analiza matematyczna	6
Analiza matematyczna	12
Analiza matematyczna 1	6
Analiza matematyczna 2	6
Aplikacje mobilne	4
Architektura komputerów	4
Architektura systemów komputerowych	5
Architektura systemów komputerowych	4
Badania operacyjne	4
Bazy danych	4
Bezpieczeństwo systemów informatycznych	4
Elementy logiki i teorii mnogości	5

Encyklopedia prawa	1
Fizyka 1	4
Fizyka 2	4
Fizyka dla informatyków	3
Fizyka dla informatyków 2	1
Grafika i komunikacja człowiek - komputer	5
Grafika komputerowa 1	4
Grafika komputerowa i wizualizacja / Computer Graphics and Visualization	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania 1	4
Inżynieria oprogramowania 2	5
Języki i paradygmaty programowania I	4
Języki i paradygmaty programowania II	6
Komunikacja człowiek-komputer	2
Komunikacja interpers. i autoprezentacja	2
Laboratorium fizyki	3
Logika obliczeniowa	3
Matematyka dyskretna	6
Matematyka dyskretna 1	4
Matematyka dyskretna 2	4

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

Algebra liniowa	2
Algebra liniowa z geometrią 2	2
Algebra z geometrią	7
Algorytmy i struktury danych	5
Algorytmy i struktury danych 1	5
Algorytmy i struktury danych 2	4
Analiza matematyczna	6
Analiza matematyczna	12
Analiza matematyczna 1	6
Analiza matematyczna 2	6
Aplikacje mobilne	4
Architektura komputerów	4
Architektura systemów komputerowych	5
Architektura systemów komputerowych	4
Badania operacyjne	4
Bazy danych	4
Bezpieczeństwo systemów informatycznych	4
Elementy logiki i teorii mnogości	5

Encyklopedia prawa	1
Fizyka 1	4
Fizyka 2	4
Fizyka dla informatyków	3
Fizyka dla informatyków 2	1
Grafika i komunikacja człowiek - komputer	5
Grafika komputerowa 1	4
Grafika komputerowa i wizualizacja / Computer Graphics and Visualization	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania 1	4
Inżynieria oprogramowania 2	5
Języki i paradygmaty programowania I	4
Języki i paradygmaty programowania II	6
Komunikacja człowiek-komputer	2
Komunikacja interpers. i autoprezentacja	2
Laboratorium fizyki	3
Logika obliczeniowa	3
Matematyka dyskretna	6
Matematyka dyskretna 1	4
Matematyka dyskretna 2	4

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

Algebra liniowa	2
Algebra liniowa z geometrią 2	2
Algebra z geometrią	7
Algorytmy i struktury danych	5
Algorytmy i struktury danych 1	5
Algorytmy i struktury danych 2	4
Analiza matematyczna	6
Analiza matematyczna	12
Analiza matematyczna 1	6
Analiza matematyczna 2	6
Aplikacje mobilne	4
Architektura komputerów	4
Architektura systemów komputerowych	5
Architektura systemów komputerowych	4
Badania operacyjne	4
Bazy danych	4
Bezpieczeństwo systemów informatycznych	4
Elementy logiki i teorii mnogości	5

Encyklopedia prawa	1
Fizyka 1	4
Fizyka 2	4
Fizyka dla informatyków	3
Fizyka dla informatyków 2	1
Grafika i komunikacja człowiek - komputer	5
Grafika komputerowa 1	4
Grafika komputerowa i wizualizacja / Computer Graphics and Visualization	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania 1	4
Inżynieria oprogramowania 2	5
Języki i paradygmaty programowania I	4
Języki i paradygmaty programowania II	6
Komunikacja człowiek-komputer	2
Komunikacja interpers. i autoprezentacja	2
Laboratorium fizyki	3
Logika obliczeniowa	3
Matematyka dyskretna	6
Matematyka dyskretna 1	4
Matematyka dyskretna 2	4

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

Algebra liniowa	2
Algebra liniowa z geometrią 2	2
Algebra z geometrią	7
Algorytmy i struktury danych	5
Algorytmy i struktury danych 1	5
Algorytmy i struktury danych 2	4
Analiza matematyczna	6
Analiza matematyczna	12
Analiza matematyczna 1	6
Analiza matematyczna 2	6
Aplikacje mobilne	4
Architektura komputerów	4
Architektura systemów komputerowych	5
Architektura systemów komputerowych	4
Badania operacyjne	4
Bazy danych	4
Bezpieczeństwo systemów informatycznych	4
Elementy logiki i teorii mnogości	5

Encyklopedia prawa	1
Fizyka 1	4
Fizyka 2	4
Fizyka dla informatyków	3
Fizyka dla informatyków 2	1
Grafika i komunikacja człowiek - komputer	5
Grafika komputerowa 1	4
Grafika komputerowa i wizualizacja / Computer Graphics and Visualization	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania 1	4
Inżynieria oprogramowania 2	5
Języki i paradygmaty programowania I	4
Języki i paradygmaty programowania II	6
Komunikacja człowiek-komputer	2
Komunikacja interpers. i autoprezentacja	2
Laboratorium fizyki	3
Logika obliczeniowa	3
Matematyka dyskretna	6
Matematyka dyskretna 1	4
Matematyka dyskretna 2	4

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

Algebra liniowa	2
Algebra liniowa z geometrią 2	2
Algebra z geometrią	7
Algorytmy i struktury danych	5
Algorytmy i struktury danych 1	5
Algorytmy i struktury danych 2	4
Analiza matematyczna	6
Analiza matematyczna	12
Analiza matematyczna 1	6
Analiza matematyczna 2	6
Aplikacje mobilne	4
Architektura komputerów	4
Architektura systemów komputerowych	5
Architektura systemów komputerowych	4
Badania operacyjne	4
Bazy danych	4
Bezpieczeństwo systemów informatycznych	4
Elementy logiki i teorii mnogości	5

Encyklopedia prawa	1
Fizyka 1	4
Fizyka 2	4
Fizyka dla informatyków	3
Fizyka dla informatyków 2	1
Grafika i komunikacja człowiek - komputer	5
Grafika komputerowa 1	4
Grafika komputerowa i wizualizacja / Computer Graphics and Visualization	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania 1	4
Inżynieria oprogramowania 2	5
Języki i paradygmaty programowania I	4
Języki i paradygmaty programowania II	6
Komunikacja człowiek-komputer	2
Komunikacja interpers. i autoprezentacja	2
Laboratorium fizyki	3
Logika obliczeniowa	3
Matematyka dyskretna	6
Matematyka dyskretna 1	4
Matematyka dyskretna 2	4

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

Algebra liniowa	2
Algebra liniowa z geometrią 2	2
Algebra z geometrią	7
Algorytmy i struktury danych	5
Algorytmy i struktury danych 1	5
Algorytmy i struktury danych 2	4
Analiza matematyczna	6
Analiza matematyczna	12
Analiza matematyczna 1	6
Analiza matematyczna 2	6
Aplikacje mobilne	4
Architektura komputerów	4
Architektura systemów komputerowych	5
Architektura systemów komputerowych	4
Badania operacyjne	4
Bazy danych	4
Bezpieczeństwo systemów informatycznych	4
Elementy logiki i teorii mnogości	5

Encyklopedia prawa	1
Fizyka 1	4
Fizyka 2	4
Fizyka dla informatyków	3
Fizyka dla informatyków 2	1
Grafika i komunikacja człowiek - komputer	5
Grafika komputerowa 1	4
Grafika komputerowa i wizualizacja / Computer Graphics and Visualization	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania 1	4
Inżynieria oprogramowania 2	5
Języki i paradygmaty programowania I	4
Języki i paradygmaty programowania II	6
Komunikacja człowiek-komputer	2
Komunikacja interpers. i autoprezentacja	2
Laboratorium fizyki	3
Logika obliczeniowa	3
Matematyka dyskretna	6
Matematyka dyskretna 1	4
Matematyka dyskretna 2	4

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

Algebra liniowa	2
Algebra liniowa z geometrią 2	2
Algebra z geometrią	7
Algorytmy i struktury danych	5
Algorytmy i struktury danych 1	5
Algorytmy i struktury danych 2	4
Analiza matematyczna	6
Analiza matematyczna	12
Analiza matematyczna 1	6
Analiza matematyczna 2	6
Aplikacje mobilne	4
Architektura komputerów	4
Architektura systemów komputerowych	5
Architektura systemów komputerowych	4
Badania operacyjne	4
Bazy danych	4
Bezpieczeństwo systemów informatycznych	4
Elementy logiki i teorii mnogości	5

Encyklopedia prawa	1
Fizyka 1	4
Fizyka 2	4
Fizyka dla informatyków	3
Fizyka dla informatyków 2	1
Grafika i komunikacja człowiek - komputer	5
Grafika komputerowa 1	4
Grafika komputerowa i wizualizacja / Computer Graphics and Visualization	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania 1	4
Inżynieria oprogramowania 2	5
Języki i paradygmaty programowania I	4
Języki i paradygmaty programowania II	6
Komunikacja człowiek-komputer	2
Komunikacja interpers. i autoprezentacja	2
Laboratorium fizyki	3
Logika obliczeniowa	3
Matematyka dyskretna	6
Matematyka dyskretna 1	4
Matematyka dyskretna 2	4

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

Algebra liniowa	2
Algebra liniowa z geometrią 2	2
Algebra z geometrią	7
Algorytmy i struktury danych	5
Algorytmy i struktury danych 1	5
Algorytmy i struktury danych 2	4
Analiza matematyczna	6
Analiza matematyczna	12
Analiza matematyczna 1	6
Analiza matematyczna 2	6
Aplikacje mobilne	4
Architektura komputerów	4
Architektura systemów komputerowych	5
Architektura systemów komputerowych	4
Badania operacyjne	4
Bazy danych	4
Bezpieczeństwo systemów informatycznych	4
Elementy logiki i teorii mnogości	5

Encyklopedia prawa	1
Fizyka 1	4
Fizyka 2	4
Fizyka dla informatyków	3
Fizyka dla informatyków 2	1
Grafika i komunikacja człowiek - komputer	5
Grafika komputerowa 1	4
Grafika komputerowa i wizualizacja / Computer Graphics and Visualization	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania 1	4
Inżynieria oprogramowania 2	5
Języki i paradygmaty programowania I	4
Języki i paradygmaty programowania II	6
Komunikacja człowiek-komputer	2
Komunikacja interpers. i autoprezentacja	2
Laboratorium fizyki	3
Logika obliczeniowa	3
Matematyka dyskretna	6
Matematyka dyskretna 1	4
Matematyka dyskretna 2	4

JAK PORÓWNYWAĆ STUDIA?

Algebra liniowa	2
Algebra liniowa z geometrią 2	2
Algebra z geometrią	7
Algorytmy i struktury danych	5
Algorytmy i struktury danych 1	5
Algorytmy i struktury danych 2	4
Analiza matematyczna	6
Analiza matematyczna	12
Analiza matematyczna 1	6
Analiza matematyczna 2	6
Aplikacje mobilne	4
Architektura komputerów	4
Architektura systemów komputerowych	5
Architektura systemów komputerowych	4
Badania operacyjne	4
Bazy danych	4
Bezpieczeństwo systemów informatycznych	4
Elementy logiki i teorii mnogości	5

Encyklopedia prawa	1
Fizyka 1	4
Fizyka 2	4
Fizyka dla informatyków	3
Fizyka dla informatyków 2	1
Grafika i komunikacja człowiek - komputer	5
Grafika komputerowa 1	4
Grafika komputerowa i wizualizacja / Computer Graphics and Visualization	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania	4
Inżynieria oprogramowania 1	4
Inżynieria oprogramowania 2	5
Języki i paradygmaty programowania I	4
Języki i paradygmaty programowania II	6
Komunikacja człowiek-komputer	2
Komunikacja interpers. i autoprezentacja	2
Laboratorium fizyki	3
Logika obliczeniowa	3
Matematyka dyskretna	6
Matematyka dyskretna 1	4
Matematyka dyskretna 2	4

Im więcej ECTS, tym przedmiot ważniejszy

Błędy przy wybieraniu studiów

Błędy przy wybieraniu studiów

1. Wszyscy mają mamę | Wybierz “modny” kierunek

Błędy przy wybieraniu studiów

1. Wszyscy mają mambę | Wybierz “modny” kierunek

2. Najbardziej lubimy znane piosenki | Wybierz “znany” kierunek

Błędy przy wybieraniu studiów

1. Wszyscy mają mambę | Wybierz “modny” kierunek

2. Najbardziej lubimy znane piosenki | Wybierz “znany” kierunek

3. Mniemanologia stosowana | Wybierz “ciekawy” kierunek

Błędy przy wybieraniu studiów

1. Wszyscy mają mambę | Wybierz “modny” kierunek
2. Najbardziej lubimy znane piosenki | Wybierz “znany” kierunek
3. Mniemanologia stosowana | Wybierz “ciekawy” kierunek
4. Kasa, misiu, kasa | Wybierz kierunek “dający dobre zarobki”

Błędy przy wybieraniu studiów

1. Wszyscy mają mambę | Wybierz “modny” kierunek
2. Najbardziej lubimy znane piosenki | Wybierz “znany” kierunek
3. Mniemanologia stosowana | Wybierz “ciekawy” kierunek
4. Kasa, misiu, kasa | Wybierz kierunek “dający dobre zarobki”
5. Marian, tu jest jakby luksusowo | Wybierz “najlepszy” kierunek

Błędy przy wybieraniu studiów

1. Wszyscy mają mambę | Wybierz “modny” kierunek
2. Najbardziej lubimy znane piosenki | Wybierz “znany” kierunek
3. Mniemanologia stosowana | Wybierz “ciekawy” kierunek
4. Kasa, misiu, kasa | Wybierz kierunek “dający dobre zarobki”
5. Marian, tu jest jakby luksusowo | Wybierz “najlepszy” kierunek
6. Studia pi-pi-pi | Wybierz “wypromowany” kierunek

Błędy przy wybieraniu studiów

1. Wszyscy mają mambę | Wybierz “modny” kierunek
2. Najbardziej lubimy znane piosenki | Wybierz “znany” kierunek
3. Mniemanologia stosowana | Wybierz “ciekawy” kierunek
4. Kasa, misiu, kasa | Wybierz kierunek “dający dobre zarobki”
5. Marian, tu jest jakby luksusowo | Wybierz “najlepszy” kierunek
6. Studia pi-pi-pi | Wybierz “wypromowany” kierunek
7. Studia z fejsbuka | Wybierz kierunek z “soszalów”

Błędy przy wybieraniu studiów

1. Wszyscy mają mambę | Wybierz “modny” kierunek
2. Najbardziej lubimy znane piosenki | Wybierz “znany” kierunek
3. Mniemanologia stosowana | Wybierz “ciekawy” kierunek
4. Kasa, misiu, kasa | Wybierz kierunek “dający dobre zarobki”
5. Marian, tu jest jakby luksusowo | Wybierz “najlepszy” kierunek
6. Studia pi-pi-pi | Wybierz “wypromowany” kierunek
7. Studia z fejsbuka | Wybierz kierunek z “soszalów”
8. Idziemy razem na studia | Wybierz “ten sam”

Błędy przy wybieraniu studiów

1. Wszyscy mają mambę | Wybierz “modny” kierunek
2. Najbardziej lubimy znane piosenki | Wybierz “znany” kierunek
3. Mniemanologia stosowana | Wybierz “ciekawy” kierunek
4. Kasa, misiu, kasa | Wybierz kierunek “dający dobre zarobki”
5. Marian, tu jest jakby luksusowo | Wybierz “najlepszy” kierunek
6. Studia pi-pi-pi | Wybierz “wypromowany” kierunek
7. Studia z fejsbuka | Wybierz kierunek z “soszalów”
8. Idziemy razem na studia | Wybierz “ten sam”
9. Halo dziekanat? Tu mama studenta | Wybierz kierunek “jak mówią rodzice”

Błędy przy wybieraniu studiów

1. Wszyscy mają mamę | Wybierz “modny” kierunek
2. Najbardziej lubimy znane piosenki | Wybierz “znany” kierunek
3. Mniemanologia stosowana | Wybierz “ciekawy” kierunek
4. Kasa, misiu, kasa | Wybierz kierunek “dający dobre zarobki”
5. Marian, tu jest jakby luksusowo | Wybierz “najlepszy” kierunek
6. Studia pi-pi-pi | Wybierz “wypromowany” kierunek
7. Studia z fejsbuka | Wybierz kierunek z “soszłów”
8. Idziemy razem na studia | Wybierz “ten sam”
9. Halo dziekanat? Tu mama studenta | Wybierz kierunek “jak mówią rodzice”
10. Jak do tego doszło, nie wiem | Wybierz “łatwy” kierunek

JAK POMAGAĆ UCZNIOM WYBIERAĆ STUDIA?

Lekcja prowadzona przez nauczyciela

JAK POMAGAĆ UCZNIOM WYBIERAĆ STUDIA?

Lekcja prowadzona przez nauczyciela

Już od I klasy? Tak!

JAK POMAGAĆ UCZNIOM WYBIERAĆ STUDIA?

Lekcja prowadzona przez nauczyciela

Już od I klasy? Tak!

Powtarzać! Co roku

JAK POMAGAĆ UCZNIOM WYBIERAĆ STUDIA?

Lekcja prowadzona przez nauczyciela

TESTY KOMPETENCJI

TESTY OSOBOWOŚCI

Już od I klasy? Tak!

Powtarzać! Co roku

JAK POMAGAĆ UCZNIOM WYBIERAĆ STUDIA?

Lekcja prowadzona przez nauczyciela

TESTY KOMPETENCJI

TESTY OSOBOWOŚCI

Już od I klasy? Tak!

Powtarzać! Co roku

Prezentacja do pobrania

JAK POMAGAĆ UCZNIOM WYBIERAĆ STUDIA?

Lekcja prowadzona przez nauczyciela

Już od I klasy? Tak!

Powtarzać! Co roku

TESTY KOMPETENCJI

TESTY OSOBOWOŚCI

Prezentacja do pobrania

SYSTEM STUDIÓW

DORADZTWO
i MATURA

JAK POMAGAĆ UCZNIOM WYBIERAĆ STUDIA?

Lekcja prowadzona przez nauczyciela

Już od I klasy? Tak!

Powtarzać! Co roku

TESTY KOMPETENCJI

TESTY OSOBOWOŚCI

Prezentacja do pobrania

SYSTEM STUDIÓW

DORADZTWO
i MATURA

Spersonalizowana konsultacja dla szkoły

JAK POMAGAĆ UCZNIOM WYBIERAĆ STUDIA?

Lekcja prowadzona przez nauczyciela

Już od I klasy? Tak!

Powtarzać! Co roku

TESTY KOMPETENCJI

TESTY OSOBOWOŚCI

Prezentacja do pobrania

SYSTEM STUDIÓW

DORADZTWO
i MATURA

Spersonalizowana konsultacja dla szkoły

Dostosowanie prezentacji do profili klas

JAK POMAGAĆ UCZNIOM WYBIERAĆ STUDIA?

Lekcja prowadzona przez nauczyciela

Już od I klasy? Tak!

Powtarzać! Co roku

TESTY KOMPETENCJI

TESTY OSOBOWOŚCI

Prezentacja do pobrania

SYSTEM STUDIÓW

DORADZTWO
i MATURA

Spersonalizowana konsultacja dla szkoły

Dostosowanie prezentacji do profili klas

Możliwość zadawania pytań przed konsultacją

JAK POMAGAĆ UCZNIOM WYBIERAĆ STUDIA?

Lekcja prowadzona przez nauczyciela

Już od I klasy? Tak!

Powtarzać! Co roku

TESTY KOMPETENCJI

TESTY OSOBOWOŚCI

Prezentacja do pobrania

SYSTEM STUDIÓW

DORADZTWO
i MATURA

Spersonalizowana konsultacja dla szkoły

OFERTA INDYWIDUALNA CENTRUM EFEKTY

Dostosowanie prezentacji do profili klas

SZKOŁA LUB RADA RODZICÓW

Możliwość zadawania pytań przed konsultacją

ZAPRASZAMY DO OCENY WEBINARU

Sebastian Szczęsny
menedżer projektu,

Centrum Edukacji i Rozwoju EFEKTY

+48 61 657 94 74 | +48 664 712 907 |

s.szczesny@efekty.pl

Dziękuję bardzo

CENTRUM
EFEKTY
marketing wiedzy

Studia pl