

**Kierunek: Automatyka i robotyka
studia stacjonarne i niestacjonarne
Centrum Spraw Studenckich i Karier
Konin, ul. Przyjaźni 1, pokój nr 6, tel. 63 249 72 37
www.pwsz.konin.edu.pl
rekrutacja@konin.edu.pl**

Podstawą decyzji o przyjęciu na studia jest **WSKAŹNIK REKRUTACYJNY (WR)**. O jego wartości decydują wyniki egzaminu dojrzałości (**nowa matura, stara matura**) z następujących przedmiotów:

- język polski (**JP**) język obcy (**JO**) matematyka (**M**) przedmiot wybrany (**PW**)

WSKAŹNIK REKRUTACYJNY (nowa matura) jest sumą punktów z poszczególnych przedmiotów

$$WR = JO + M + PW$$

1. Dla kandydatów z **NOWĄ MATURĄ** przedmioty do konkursu (**poziom pisemny podstawowy, poziom pisemny rozszerzony x 2 za przedmiot**)

- język obcy (**JO**)
- matematyka (**M**)
- przedmiot wybrany (**PW**) o największej liczbie punktów

Jeśli kandydat nie zdawał przedmiotu – otrzymuje 0 pkt z tego przedmiotu.

WSKAŹNIK REKRUTACYJNY (stara matura) jest sumą punktów z poszczególnych przedmiotów

$$WR = JP + JO + PW$$

2. Dla kandydatów ze **STARĄ MATURĄ** przedmioty do konkursu (**matura ustna lub matura pisemna**):

- język polski (**JP**)
- język obcy (**JO**)
- przedmiot wybrany (**PW**) o największej liczbie punktów

Jeśli kandydat nie zdawał przedmiotu – otrzymuje 0 pkt z tego przedmiotu.

3. Podstawę przyjęcia na dany kierunek studiów pierwszego stopnia (stacjonarnych, niestacjonarnych) stanowią odpowiednio:

- 1) wyniki egzaminu maturalnego, które przeliczane są na punkty (1%=1pkt),
- 2) wyniki egzaminu dojrzałości, które przeliczane są na punkty według poniższej tabeli:

Lp.	Część I		Część II	
	Skala ocen 1-6		Skala ocen 2-5	
	ocena	liczba punktów	ocena	liczba punktów
1.	dopuszczająca/mierna (2)	30	dostateczna (3)	50
2.	dostateczna (3)	50	dobra (4)	80
3.	dobra (4)	70	bardzo dobra (5)	100
4.	bardzo dobra (5)	85		
5.	celująca (6)	100		

4. Bez postępowania kwalifikacyjnego będą przyjmowani laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego (Fizyczna, Informatyczna, Innowacji Technicznych, Matematyczna, Techniki Samochodowej, Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej, Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”, Wiedzy o Wynalazczości, Wiedzy Technicznej).