

# Konkurs Matematyczny „Puchacz Piotr”

## Zakres materiału klasa 1 (II etap):

1. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 100
2. Własności liczb, wielokrotności
3. Miary: jednostki długości (mm, cm, m), jednostki masy (kg), czas (zegar analogowy i cyfrowy), pieniądze (banknoty, monety, obliczenia na pieniądzach)
4. Podstawowe własności figur płaskich
5. Ciągi, sekwencje, prawidłowości

## Zakres materiału klasa 2 (II etap):

1. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 100
2. Mnożenie i dzielenie w zakresie 100
3. Własności liczb, wielokrotności
4. Bryły – podstawowe własności
5. Miary: jednostki długości (mm, cm, m), jednostki masy (kg), czas (zegar analogowy i cyfrowy), pieniądze (banknoty, monety, obliczenia na pieniądzach)
6. Podstawowe własności figur płaskich
7. Ciągi, sekwencje, prawidłowości
8. Segregowanie i analiza danych
9. Rozwiązywanie zadań tekstowych, wieloetapowych

## Zakres materiału klasa 3 (II etap):

1. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 (również pisemne)
2. Mnożenie i dzielenie w zakresie 1000
3. Ułamki zwykłe – zapisywanie i podstawowe własności
4. Własności liczb, wielokrotności
5. Rzymski system zapisywania liczb
6. Bryły – podstawowe własności
7. Miary: jednostki długości (mm, cm, m), jednostki masy (kg), czas (zegar analogowy i cyfrowy), pieniądze (banknoty, monety, obliczenia na pieniądzach)
8. Podstawowe własności figur płaskich, obliczanie obwodu figur płaskich
9. Ciągi, sekwencje, prawidłowości
10. Rozwiązywanie zadań tekstowych, wieloetapowych