

W pierwszym semestrze w roku szkolnym **2007/2008** programem
„Rozwijam swoje talenty”
objętych zostało 16 uczniów.

Osiągnięcia poszczególnych uczniów:

1. Pieszyński Piotr – klasa IV b

- XXI miejsce w ogólnopolskim konkursie języka angielskiego „Champion”

2. Kajdos Jan - klasa VI b

- zakwalifikował się do drugiego etapu konkursu historycznego „Polska Jagiellonów”

3. Mitoraj Kaja - klasa VI a

- XV miejsce w ogólnopolskim konkursie języka angielskiego „Champion”
- Zakwalifikowała się do drugiego etapu „Małej olimpiady” z języka angielskiego

4. Zaręba Stanisław – klasa VI a

- XX miejsce w ogólnopolskim konkursie matematycznym „Pingwin 2007”
- XXI miejsce w ogólnopolskim konkursie matematycznym „Multitest”

5. Roganowicz Karolina – klasa VI c

- XIV miejsce w ogólnopolskim konkursie „Olimpus”
- Zakwalifikowała się do drugiego etapu konkursu języka angielskiego „Mała olimpiada”

6. Wdowiak Adam – klasa VI a

- VIII miejsce w ogólnopolskim konkursie matematycznym „Champion”
- IX miejsce w ogólnopolskim konkursie matematycznym „Multitest”
- Zakwalifikował się do eliminacji dzielnicowych konkursu matematycznego klas VI „Matematyka na 4 kołach”
- Zakwalifikował się do finału konkursu języka angielskiego „Mała olimpiada”

7. Kotyło Olgierd – klasa VI c

- XV miejsce w ogólnopolskim konkursie matematycznym „Pingwin 2007”
- XXIV miejsce w ogólnopolskim konkursie „Multitest”
- Zakwalifikował się do etapu dzielnicowego konkursu matematycznego dla klas VI „Matematyka na 4 kołach”
- Zakwalifikował się do etapu dzielnicowego konkursu przyrodniczego o górach „Wagabunda”
- Zakwalifikował się do Łódzkiego Konkursu Przyrodniczego – etap dzielnicowy
- Zakwalifikował się do drugiego etapu konkursu historycznego „Polska Jagiellonów”
- Zakwalifikował się do finału ogólnopolskiego konkursu humanistycznego „Daję słowo”
- Zakwalifikował się do finału łódzkiego konkursu ortograficznego
- Zakwalifikował się do finału konkursu angielskiego „Mała olimpiada”
- XII miejsce w ogólnopolskim konkursie języka angielskiego „Olimpus”