

## WYNIKI MISTRZOSTW POWIATU W PŁYWANIU IGRZYSKA DZIECI, IGRZYSKA MŁODZIEŻY SZKOLNEJ, LICEALIADA

### TERMIN I MIEJSCE

03.11.2022 (czwartek), godz. 9.00-12.00 (ID, IMS)  
04.11.2022 (piątek), godz. 9.00-11.00 (L)  
Pływalnia AquaStar, ul. Szczecińska 35, Stargard

### IGRZYSKA DZIECI – DZIEWCZĘTA – KLASYFIKACJA KOŃCOWA

1. Szkoła Podstawowa nr 1	122 pkt.	awans do finału woj.
2. Szkoła Podstawowa nr 5	99 pkt.	
3. Szkoła Podstawowa nr 7	96 pkt.	
4. Szkoła Podstawowa nr 11	92 pkt.	
5. Szkoła Podstawowa nr 3	83 pkt.	
6. Szkoła Podstawowa w Starej Dąbrowie	66 pkt.	

### IGRZYSKA DZIECI – CHŁOPCY – KLASYFIKACJA KOŃCOWA

1. Szkoła Podstawowa nr 11	110 pkt.	awans do finału woj.
2. Szkoła Podstawowa nr 1	105 pkt.	
3. Szkoła podstawowa nr 7	101 pkt.	
4. Szkoła Podstawowa nr 5	99 pkt.	
5. Szkoła Podstawowa nr 3	92 pkt.	
6. Szkoła Podstawowa w Starej Dąbrowie	60 pkt.	

### IGRZYSKA MŁODZIEŻY SZKOLNEJ – DZIEWCZĘTA – KLASYFIKACJA KOŃCOWA

1. Szkoła Podstawowa nr 11	125 pkt.	awans do finału woj.
2. Szkoła Podstawowa nr 7	120 pkt.	
3. Szkoła Podstawowa nr 5	109 pkt.	
4. Szkoła Podstawowa nr 1	104 pkt.	

### IGRZYSKA MŁODZIEŻY SZKOLNEJ – CHŁOPCY – KLASYFIKACJA KOŃCOWA

1. Szkoła Podstawowa nr 6	123 pkt.	awans do finału woj.
2. Szkoła Podstawowa nr 5	118 pkt.	
3. Szkoła Podstawowa nr 7	92 pkt.	
4. Szkoła Podstawowa nr 11	87 pkt.	
5. Szkoła Podstawowa w Starej Dąbrowie	86 pkt.	

### LICEALIADA – DZIEWCZĘTA – KLASYFIKACJA KOŃCOWA

1. I Liceum Ogólnokształcące	126 pkt.	awans do finału woj.
2. Zespół Szkół nr 2	119 pkt.	
3. II Liceum Ogólnokształcące	75 pkt.	

### LICEALIADA – CHŁOPCY - KLASYFIKACJA KOŃCOWA

1. Zespół Szkół nr 1	125 pkt.	awans do finału woj.
2. Zespół Szkół nr 2	118 pkt.	
3. II Liceum Ogólnokształcące	113 pkt.	

4. I Liceum Ogólnokształcące

103 pkt.

#### **FINAŁ WOJEWÓDZKI**

- Igrzyska Dzieci, Igrzyska Młodzieży Szkolnej – marzec 2023
- Licealiada - 14.11.2022, basen sportowy kompleksu „Milenium”, ul. Łopuskiego 38, Kołobrzeg
- szczegółowe informacje na stronie [www.wszszczecin.pl](http://www.wszszczecin.pl)