

ZASADY OBLICZANIA PUNKTACJI
KLUBY SPORTOWE (DO JUNIORA WŁĄCZNIE), ORGANIZACJE POZARZĄDOWE, RADY
OSIEDLI/DZIELNIC Z TERENU GMINY MIASTA GDAŃSKA, DZIAŁAJĄCE NA RZECZ
DZIECI I MŁODZIEŻY
z przykładami

KRYTERIUM ILOŚCIOWE:

1. Ilość członków klubu/organizacji (do juniora włącznie) - na dzień ogłoszenia konkursu.

MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW - 10

Najwyższa ilość członków w klubie/organizacji (do juniora włącznie) – klub/organizacja otrzymuje 10 punktów.

Następna punktacja obliczana jest procentowo w stosunku do najwyższej ilości członków klubu/organizacji, który otrzymał 10 punktów.

Przykład:

I.	50 członków	-	10 pkt	-	100%			
II.	30 członków	-	6 pkt	-	60%	50 czł. - 100	10 pkt - 100%	
					30 czł. - x (60)	x	- 60%	x=6pkt
III.	20 członków	-	4 pkt	-	40%	50 czł. - 100	10 pkt - 100%	
					20 czł. - x (40)	x	- 40%	x=4pkt

2. Ilość członków klubu/organizacji (do juniora włącznie) będących mieszkańcami dzielnicy Osowa wg adresu zamieszkania na dzień ogłoszenia konkursu.

MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW - 40

Najwyższa ilość członków klubu sportowego/organizacji (do juniora włącznie) będących mieszkańcami dzielnicy Osowa - podmiot otrzymuje 40 punktów.

Następna punktacja obliczana jest procentowo w stosunku do najwyższej ilości członków w klubie/organizacji, który otrzymał 40 punktów.

Przykład:

I.	10 członków	-	40 pkt	-	100%			
II.	5 członków	-	20 pkt	-	50%	10 czł. - 100	40 pkt - 100%	
					5 czł. - x (50)	x	- 50%	x=20pkt
III.	2 członków	-	8 pkt	-	20%	10 zaw. - 100	40 pkt - 100%	
					2 czł. - x (20)	x	- 20%	x= 8pkt

KRYTERIUM JAKOŚCIOWE:

1. Ilość zawodników posiadających aktywną licencję Polskiego Związku Pływackiego (do juniora włącznie), będących członkami klubu/organizacji wg stanu na dzień ogłoszenia konkursu.

MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW - 15

Najwyższa liczba zawodników posiadających aktywną licencję PZP (do juniora włącznie) będących członkami klubu/organizacji - podmiot otrzymuje 15 punktów.

Następna punktacja obliczana jest procentowo w stosunku do najwyższej ilości zawodników licencjonowanych w klubie/organizacji, który otrzymał 15 punktów.

Przykład:

I.	10 zawodników lic.	-	15 pkt	-	100%			
II.	5 zawodników lic	-	7,5 pkt	-	50%	10 zaw. - 100	15 pkt - 100%	

$$5 \text{ zaw.} - x (50) \quad x - 50\% \quad x = 7,5 \text{ pkt}$$

$$\begin{array}{l} \text{III} \quad 3 \text{ zawodników lic.} - 4,5 \text{ pkt} - 30\% \quad 10 \text{ zaw.} - 100 \quad 15 \text{ pkt} - 100\% \\ \quad \quad \quad 3 \text{ zaw.} - x (30) \quad x - 30\% \quad x = 4,5 \text{ pkt} \end{array}$$

2. Ilość trenerów posiadających aktywne licencje trenerskie Polskiego Związku Pływackiego, prowadzących zajęcia na rzecz klubu/organizacji wg stanu na dzień ogłoszenia konkursu.

MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW - 15

Najwyższa ilość trenerów posiadających aktywne licencje trenerskie PZP prowadzących zajęcia na rzecz klubu/organizacji - podmiot otrzymuje 15 punktów.

Następna punktacja obliczana procentowo w stosunku do najwyższej ilości trenerów w klubie/organizacji, który otrzymał 15 punktów.

Przykład:

$$\begin{array}{l} \text{I.} \quad 10 \text{ trenerów} - 15 \text{ pkt} - 100\% \\ \text{II.} \quad 5 \text{ trenerów} - 7,5 \text{ pkt} - 50\% \quad \begin{array}{l} 10 \text{ tr.} - 100 \\ 5 \text{ tr.} - x (50) \end{array} \quad \begin{array}{l} 15 \text{ pkt} - 100\% \\ x - 50\% \end{array} \quad x = 7,5 \text{ pkt} \\ \\ \text{III} \quad 3 \text{ trenerów} - 4,5 \text{ pkt} - 30\% \quad \begin{array}{l} 10 \text{ tr.} - 100 \\ 3 \text{ tr.} - x (30) \end{array} \quad \begin{array}{l} 15 \text{ pkt} - 100\% \\ x - 30\% \end{array} \quad x = 4,5 \text{ pkt} \end{array}$$

3. Wynik współzawodnictwa Systemu Sportu Młodzieżowego w pływaniu w 2016 r.:

MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW – 20

Najwyższa liczba punktów zdobytych we współzawodnictwie Systemu Sportu Młodzieżowego w pływaniu w 2016 r. - podmiot otrzymuje 20 punktów.

Następna punktacja obliczana procentowo w stosunku do najwyższej ilości zdobytych punktów w ramach SSM przez klub/organizację, który otrzymał 20 punktów.

Przykład:

$$\begin{array}{l} \text{I.} \quad 50 \text{ punktów} - 20 \text{ pkt} - 100\% \\ \text{II.} \quad 25 \text{ punktów} - 10 \text{ pkt} - 50\% \quad \begin{array}{l} 50 \text{ pkt} - 100 \\ 25 \text{ pkt} - x (50) \end{array} \quad \begin{array}{l} 20 \text{ pkt} - 100\% \\ x - 50\% \end{array} \quad x = 10 \text{ pkt} \\ \\ \text{III} \quad 10 \text{ punktów} - 4 \text{ pkt} - 20\% \quad \begin{array}{l} 50 \text{ pkt} - 100 \\ 10 \text{ pkt} - x (20) \end{array} \quad \begin{array}{l} 20 \text{ pkt} - 100\% \\ x - 20\% \end{array} \quad x = 4 \text{ pkt} \end{array}$$