

# Regulamin rozgrywek o Mistrzostwo Okręgu Bydgoskiego PZM Motocross - 2020 rok

## 1. W sezonie 2020 odbędą się 2 rundy

## 2. Kalendarz zawodów:

- I runda - 02.08.2020 Lipno
- II runda - 27.09.2020 Chełmno

## 3. Mistrzostwa Okręgu będą rozegrane w klasach:

- MX 65, MX 85, MX Junior, MX B, MX Open, MX Masters, MX Kobiet, MX 2C, MX 1C,

## 4. Wiek zawodników, licencja i pojemność silnika

- jak w Regulaminie Ramowym Mistrzostw Strefy Północnej w Motocrossie na 2020 r.

## 5. Klasyfikacja w zawodach

Indywidualna, oraz klubowa.

Punktacja w wyścigu.

Miejsce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Punkty	50	44	40	38	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
Miejsce	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Punkty	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Do Mistrzostw Okręgu klasyfikowani będą tylko zawodnicy stowarzyszeni w klubach okręgu bydgoskiego PZM.

## 6. Klasyfikacja końcowa

Indywidualna oddzielna dla każdej klasy, oraz klubowa.

Miejsce zawodnika w klasyfikacji końcowej wylicza się sumując jego punkty zdobyte we wszystkich rozegranych rundach.

Przy równej ilości punktów decyduje większa ilość lepszych miejsc.

Klasyfikacja końcowa o mistrzostwo okręgu prowadzona będzie tylko w tych klasach, w których na koniec sezonu sklasyfikowanych zostanie minimum 8 zawodników - zapis nie dotyczy klas MX 65 i MX 85

Na końcowy klubowy wynik sezonu składać się będą punkty zdobyte we wszystkich wyścigach przez wszystkich zawodników danego klubu. W przypadku równej ilości punktów decyduje większa ilość lepszych miejsc

## 7. Tytuły

W klasyfikacji indywidualnej oraz klubowej sezonu zostaną nadane tytuły mistrzowskie:

- tytuł Mistrza Okręgu
- tytuł Wicemistrza Okręgu
- tytuł II Wicemistrza Okręgu.

W sprawach nie ujętych w tym regulaminie obowiązują przepisy:

- Regulamin Sportu Motocyklowego (RSM) - Zasady ogólne 2020
- Zasady rozgrywek - Motocross na 2020
- Komunikaty GKSM.

Okręgowa Komisja Sportu Motocyklowego  
ZO PZM Bydgoszcz  
Bydgoszcz, dnia 15.07.2020 r.