

KALENDARZ_XXVII_Mistrzostw_Pomorza i Kujaw w Biegu na Orientację_2020

2020 niedziela	Data imprezy	Dzień, tygodnia	Nazwa imprezy	Organizator	Miejsce	Wojew/ Uwagi	Klasyfikacja
15.03	14.03	sobota	Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w BnO- długodystansowe	UMKS Kwidzyn	Kwidzyn	pomorskie	MPiK (1)
15.03	15.03	niedziela	Mistrzostwa Grudziądzka i Powiatu Grudziądzkiego – średni	Klub Radioorientacji Sportowej LOK G-dz	Grudziądz	kujawsko - pomorskie	MPiK (2)
5.04	4.04	sobota	Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w klasycznym BnO	UKS Włóczykij Osiek	Osiek	pomorskie	MPiK (3)
5.04	5.04	niedziela	Puchar Pomorza w średniodyst. BnO	UKS Włóczykij Osiek	Osie	kujawsko - pomorskie	MPiK (4)
19.04	18.04	sobota	VI Mistrzostwa Wałcza w biegu na orientację - średni	UKS BŁYSKAWICA Dębota	Wałcz	zachodniopomorskie	MPiK (5)
19.04	19.04	niedziela	XVI Mistrzostwa Powiatu Wałeckiego w biegu na orientację - średni	UKS BŁYSKAWICA Dębota	Dębota	zachodniopomorskie	MPiK (6)
26.04	24.04	piątek (wieczorem)	Mistrzostwa Polic - sprint	KOS BnO Szczecin	Police	zachodniopomorskie	-----
26.04	25.04	sobota (rano)	Mistrzostwa Województwa Zachodniopomorskiego - sprint	KOS BnO Szczecin	Nowe Warpno	zachodniopomorskie	-----
26.04	25.04	sobota (po południu)	Mistrzostwa Powiatu Polickiego - średni	KOS BnO Szczecin	Trzebie radz	zachodniopomorskie	MPiK (7)
26.04	25.04	sobota (wieczorem)	Mistrzostwa Województwa Zachodniopomorskiego - nocny	KOS BnO Szczecin	Trzebie radz	zachodniopomorskie	-----
26.04	26.04	niedziela	Mistrzostwa Powiatu Polickiego - klasyk	KOS BnO Szczecin	Brzózki	zachodniopomorskie	MPiK (8)
16.05	16.05	sobota	3.Kuyavia Cup - 1. Dz.	WKS Grunwald Poznań	Chomiąza Szlachecka	kujawsko - pomorskie	MPiK (9)
17.05	17.05	niedziela	3.Kuyavia Cup - 2. Dz.	WKS Grunwald Poznań	Chomiąza Szlachecka	kujawsko - pomorskie	MPiK (10)
24.05	23.05	sobota	III Memoriał Zygryda Faferka w biegu na orientację - średni	KOS BnO Szczecin	Borne Sulinowo	zachodniopomorskie	MPiK (11)
24.05	24.05	niedziela	Memoriał Zygryda Faferka w biegu na orientację - klasyk	KOS BnO Szczecin	Borne Sulinowo	zachodniopomorskie	MPiK (12)
21.06	20.06	sobota	III Mistrzostwa Choszczna i Powiatu Choszczeńskiego - klasyk	KS Aktywne Choszczno	Choszczno	zachodniopomorskie	MPiK (13)
21.06	21.06	niedziela	III Mistrzostwa Choszczna i Powiatu Choszczeńskiego - średni	KS Aktywne Choszczno	Choszczno	zachodniopomorskie	MPiK (14)
20.09	19.09	sobota	Puchar Pomorza w średniodystansowym BnO	UMKS KWIDZYN	Kwidzyn	pomorskie	MPiK (15)
20.09	19.09	sob / ndz	Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w nocnym BnO	UMKS KWIDZYN	Kwidzyn	pomorskie	MPiK (16)
11.10	10.10	sobota	VII Puchar Elbląga - średni	EKO GRYF Elbląg	Elbląg	warmińsko-mazurskie	MPiK (17)
11.10	11.10	niedziela	VII Puchar Elbląga - klasyk	EKO GRYF Elbląg	Elbląg	warmińsko-mazurskie	MPiK (18)
18.10	17.10	sobota	XXVII Mistrzostwa Pomorza i Kujaw w biegu na orientację - klasyk	Oddział PTTK Inowrocław	Balczewo	kujawsko-pomorskie	MPiK (19)
18.10	18.10	niedziela	Mistrzostwa Województwa Kujawsko – Pomorskiego w BnO - średni	MKS SKARMAT Toruń	Toruń	kujawsko-pomorskie	MPiK (20)
25.10	24.10	sobota	XXVII Mistrzostwa Pomorza i Kujaw -średni	TRAPER Złoceniec	Złoceniec	zachodniopomorskie	MPiK (21)
25.10	25.10	niedziela	XXVII Mistrzostwa Pomorza i Kujaw - klasyk (FINAŁY)	TRAPER Złoceniec	Złoceniec	zachodniopomorskie FINAŁ	MPiK (22)

Kalendarz_MPiK_2020_wersja_1.0 18.11.2020

Oprac. W. Fijor KPOZOS

Kolorem zielonym zaznaczone są imprezy nie wliczane do cyklu MPiK (okołompikowe)

Do wyniku końcowego MPiK w klasyfikacji indywidualnej wliczanych jest k najlepszych wyników zawodnika (k = 12 dla 22 rund MPiK)

$$k = \lfloor (n + 2) / 2 \rfloor$$

gdzie: n - liczba rund MPiK w danym roku

oraz gdzie: [z] oznacza część całkowitą danej liczby

Do wyniku końcowego MPiK w klasyfikacji drużynowej zaliczanych jest N najlepszych wyników klubu (N = 12 dla 22 rund MPiK)

$$N = \lfloor 0,4 (n + 10) \rfloor$$

gdzie: n - liczba rund MPiK w danym roku

Koszt podsumowania cyklu MPiK przypadający na organizatora każdej rundy MPiK (składka) wynosi K złotych (dla 22 rund MPiK składka wynosi 45 złotych)

$$K = 900 / (n - 2)$$

gdzie: n - liczba rund MPiK w danym roku