

Zarządzenie nr 10 / 246 / 2016

Dyrektora Ośrodka Sportu i Rekreacji m.st. Warszawy
w Dzielnicy Ursus

z dnia 30 września 2016 roku

w sprawie: ustalenia harmonogramu pracy obiektów należących do
Ośrodka Sportu i Rekreacji m.st. Warszawy w Dzielnicy Ursus na 2017 rok.

Na podstawie § 6 Regulaminu Organizacyjnego Ośrodka Sportu i Rekreacji m. st. Warszawy w Dzielnicy Ursus wprowadzonego Zarządzeniem nr 15/157/2011 Dyrektora Ośrodka Sportu i Rekreacji m.st. Warszawy w Dzielnicy Ursus z dnia 14 grudnia 2011 r. z późn. zm. zarządza się co następuje:

§ 1

Ustala się harmonogram pracy obiektów należących do Ośrodka Sportu i Rekreacji m. st. Warszawy w Dzielnicy Ursus w brzmieniu stanowiącym załączniki do zarządzenia:


1. Załącznik nr 1 - Harmonogram pracy pływalni Skalar
2. Załącznik nr 2 - Harmonogram pracy pływalni Albatros
3. Załącznik nr 3 - Harmonogram pracy boisk sportowych oraz kompleksu boisk Moje Boisko Orlik 2012

§ 2


Niniejsze zarządzenie podlega opublikowaniu na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Ośrodka .

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

DYREKTOR
Ośrodka Sportu i Rekreacji
m.st. Warszawy w Dzielnicy Ursus

Sławomir Luliński

Mirosława Kwiatkowska
rada prawny
KL-R-196


Kierownik pływalni
Ośrodka Sportu i Rekreacji
m.st. Warszawy w Dzielnicy Ursus

Małgorzata Dubińska

Załącznik nr 1.

	PŁYWALNIA SKALAR
Dni wolne	01.01.2017 – Nowy Rok, 16.04.2017- Wielkanoc, 01.11.2017 – Wszystkich Świątych 25.12.2017 – Boże Narodzenie 4 dni
Dni z 1 zmianą (8 godzin)	15.04.2017 – Wielka Sobota 17.04.2017 – Poniedziałek Wielkanocny, 15.06.2017 – Boże Ciało 24.12.2017 – Wigilia 26.12.2017 – Boże Narodzenie 31.12.2017 – Sylwester 6 dni x 8 h = 48 h
Dni Świąteczne (8-22)	102 dni x 14 h = 1428 h
Dni powszednie (6-22)	241 dni x 16 h = 3856 h
Dni powszednie (7 -22)	
RAZEM GODZINY PRACY	5332 h
PRZERWA TECHNOLOGICZNA 10 dni powszednich + sob- niedz.	12 dni = 188 h <i>SKALAR 21.08. – 3.08. 2017</i> <i>ALPARKOS 31.07. – 13.08. 2017</i>



Terminy przerwy technologicznej:

Skalar:

15.07.2017
Opracowała: Malgorzata Dubińska
m.st. Warszawa, ul. ...
Malgorzata Dubińska

Załącznik nr 2

	PŁYWALNIA ALBATROS
Dni wolne	01.01.2017 – Nowy Rok, 16.04.2017- Wielkanoc, 01.11.2017 – Wszystkich Świętych 25.12.2017 – Boże Narodzenie 4 dni
Dni z 1 zmianą (8 godzin)	15.04.2017 – Wielka Sobota 17.04.2017 – Poniedziałek Wielkanocny, 15.06.2017 – Boże Ciało 24.12.2017 – Wigilia 26.12.2017 – Boże Narodzenie 31.12.2017 – Sylwester 6 dni x 8 h = 48 h
Dni Świąteczne (8-22)	102 dni x 14 h = 1428 h
Dni powszednie (6-22)	
Dni powszednie (7 -22)	253 dni x 15 h = 3795 h
RAZEM GODZINY PRACY	5271 h
PRZERWA TECHNOLOGICZNA 10 dni powszednich + sob-niedz.	178 h

Terminy przerwy technologicznej:

Albatros:

Załącznik nr 3

	BOISKO GŁÓWNE PRZY UL. SOSNKOWSKIEGO 3	BOISKO BOCZNE PRZY UL. SOSNKOWSKIEGO 3
Dni wolne	01.01.2017 – Nowy Rok, 16.04.2017- Wielkanoc, 01.11.2017 – Wszystkich Świętych 25.12.2017 – Boże Narodzenie 4 dni	01.01.2017 – Nowy Rok, 16.04.2017- Wielkanoc, 01.11.2017 – Wszystkich Świętych 25.12.2017 – Boże Narodzenie 4 dni
Dni z 1 zmianą (8 godzin)	15.04.2017 – Wielka Sobota 17.04.2017 – Poniedziałek Wielkanocny, 15.06.2017 – Boże Ciało 24.12.2017 – Wigilia 26.12.2017 – Boże Narodzenie 31.12.2017 – Sylwester 6 dni x 8 h = 48 h	15.04.2017 – Wielka Sobota 17.04.2017 – Poniedziałek Wielkanocny, 15.06.2017 – Boże Ciało 24.12.2017 – Wigilia 26.12.2017 – Boże Narodzenie 31.12.2017 – Sylwester 6 dni x 8 h = 48 h
Dni powszednie i święteczne (8-22)	340 dni x 14 h = 4 760 h	341 dni x 14 h = 4 774 h
Przerwa na rekultywację	15 dni x 14h = - 210 h	14 dni x 14h = 196 h
RAZEM GODZINY PRACY	4 808 h	4 822 h

	BOISKO ORLIK PRZY UL. SOSNKOWSKIEGO 3
Dni wolne	01.01.2017 – Nowy Rok, 16.04.2017- Wielkanoc, 01.11.2017 – Wszystkich Świętych 25.12.2017 – Boże Narodzenie 4 dni
Dni z 1 zmianą (8 godzin)	15.04.2017 – Wielka Sobota 17.04.2017 – Poniedziałek Wielkanocny, 15.06.2017 – Boże Ciało 24.12.2017 – Wigilia 26.12.2017 – Boże Narodzenie 31.12.2017 – Sylwester 6 dni x 8 h = 48 h
Dni powszednie i święteczne (8-22)	341 dni x 14 h = 4 774 h
Przerwa techniczna	14 dni x 14h = 196 h
RAZEM GODZINY PRACY	4 822 h