



Grupy zorganizowane prosimy o wcześniejsze zapisy i dokonywanie rezerwacji miejsc na seansach astronomicznych w sali planetarium oraz na wystawach interaktywnych. Najwygodniejszą drogą jest rezerwacja telefoniczna, podczas której odpowiemy na wszystkie pytania i doradzimy wybór właściwej oferty dydaktycznej. Numer telefonu: 56 622 60 66.

Adres e-mail: office@planetarium.torun.pl

WAŻNE! Po dokonaniu rezerwacji otrzymają Państwo od nas wiadomość e-mail z zamówieniem, w której podamy kwotę do zapłaty za całą wartość zamówionych biletów wstępu oraz numer konta. Opłatę za rezerwację należy dokonać w ciągu 14 od momentu otrzymania wiadomości z zamówieniem. Brak wpłaty oznaczać będzie automatyczne anulowanie rezerwacji.

Szczegółowy regulamin dostępny jest na naszej stronie: <http://planetarium.torun.pl/557/regulaminy>.

GODZINY OTWARCIA I REPERTUAR

Seanse dostępne w ofercie Planetarium to:

- dla dzieci – familijne: „Astropies Łajka”, „Cudowna podróż”, „Jak zostać astronomem?” (od 26.04.2020) oraz „Mój kumpel Niko”
- dla szkół i popularne: „Makrokosmos”, „Meteoplanet”, „Poza horyzontem”, „Wirująca Ziemia”, „W poszukiwaniu życia”, „Ziemia – planeta Kopernika”.

NOWOŚĆ DLA MŁODYCH WIDZÓW: „**Jak zostać astronomem?**” - seans, który opowie o tym, czym zajmuje się astronom i jak wygląda jego praca, jak bada gwiazdy i poszukuje odległych planet. Odwiedzimy najlepsze obserwatoria na świecie i wyjaśnimy, dlaczego wysyłamy teleskopy poza Ziemię.

Bilety na seans z wersją w innym języku:

- wersja angielska: „Mój kumpel Niko”, „Makrokosmos”, „Meteoplanet”, „Poza horyzontem”, „W poszukiwaniu życia”,
- wersja niemiecka: „Meteoplanet” i „Ziemia – planeta Kopernika”
- wersja hiszpańska: „Ziemia – planeta Kopernika”
- wersja rosyjska: „Meteoplanet”, „Poza horyzontem”

Wystawy interaktywne:

Baza MARS#17 – multimedialna przestrzeń zaaranżowana w formie bazy kosmicznej, gdzie odwiedzający niczym członkowie ekipy badawczej mają do wykonania czynności niezbędne do tego, by przeżyć poza Ziemią i wykonać powierzony misję i zadania.

Geodium – wystawa merytorycznie poświęcona jest Ziemi, a jej ekspozycja skupia się na astronomicznych i przyrodniczych aspektach powstania oraz ewolucji naszej planety.



godz.	ŚRODA 15.04.2020	CZWARTEK 16.04.2020	PIĄTEK 17.04.2020
seanse w planetarium			
10:00	Astropies Łajka	Cudowna podróż	Astropies Łajka
11:00	Poza horyzontem	Wirująca Ziemia	Poza horyzontem
12:00	Cudowna podróż	Makrokosmos	Cudowna podróż
13:00	Wirująca Ziemia	Wirująca Ziemia	Wirująca Ziemia
14:00	Meteoplanet	Mój kumpel Niko	Makrokosmos
15:00	Ziemia – planeta Kopernika	Poza horyzontem	Meteoplanet
wystawy interaktywne			
MARS#17	<i>wejścia dostosowane do rezerwacji grupowych</i>		
GEODIUM	<i>wejścia dostosowane do rezerwacji grupowych</i>		

SOBOTA 18.04.2020		NIEDZIELA 19.04.2020	
seanse w planetarium			
12:00	Astropies Łajka	12:00	Cudowna podróż
13:00	Poza horyzontem	13:30	Makrokosmos
14:00	Cudowna podróż	15:00	Poza horyzontem
15:00	Makrokosmos	16:30	Meteoplanet
16:00	Meteoplanet		•••
17:00	W poszukiwaniu życia		•••
18:00	Ziemia – planeta Kopernika		•••
wystawy interaktywne			
Baza MARS#17 11:15, 12:15, 13:15, 14:15, 15:15, 16:15, 17:15		Baza MARS#17 11:00, 12:30, 14:00, 15:30	
GEODIUM 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00		GEODIUM 11:15, 13:00, 14:30, 16:00	



godz.	WTOREK 21.04.2020	ŚRODA 22.04.2020	CZWARTEK 23.04.2020	PIĄTEK 24.04.2020
seanse w planetarium				
10:00	Cudowna podróż	Astropies Łajka	Cudowna podróż	Astropies Łajka
11:00	Mój kumpel Niko	Poza horyzontem	Wirująca Ziemia	Meteoplanet
12:00	Meteoplanet	Cudowna podróż	Makrokosmos	Cudowna podróż
13:00	Wirująca Ziemia	Wirująca Ziemia	Wirująca Ziemia	Wirująca Ziemia
14:00	Cudowna podróż	Meteoplanet	Mój kumpel Niko	Makrokosmos
15:00	Makrokosmos	Ziemia – planeta Kopernika	Poza horyzontem	W poszukiwaniu życia
wystawy interaktywne				
MARS#17	<i>wejścia dostosowane do rezerwacji grupowych</i>			
GEODIUM	<i>wejścia dostosowane do rezerwacji grupowych</i>			

SOBOTA 25.04.2020		NIEDZIELA 26.04.2020	
seanse w planetarium			
12:00	Cudowna podróż	12:00	Cudowna podróż
13:00	Makrokosmos	13:00	Makrokosmos
14:00	Mój kumpel Niko	14:00	Jak zostać astronomem?
15:00	Poza horyzontem	15:00	Poza horyzontem
16:00	Meteoplanet	16:00	Meteoplanet
17:00	W poszukiwaniu życia	•••	
18:00	Ziemia – planeta Kopernika	•••	
wystawy interaktywne			
Baza MARS#17 11:15, 12:15, 13:15, 14:15, 15:15, 16:15, 17:15		Baza MARS#17 11:15, 12:15, 13:15, 14:15, 15:15	
GEODIUM 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00		GEODIUM 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00	



Od 27 kwietnia do 24 czerwca 2020 r. w dniach od poniedziałku do piątku ustalany zostaje poniższy repertuar:

godz.	PONIEDZIAŁKI	WTORKI	ŚRODY	CZWARTKI	PIĄTEKI
seanse w planetarium					
9:00	Meteoplanet	Astropies Łajka	Poza horyzontem	Jak zostać astronomem?	Makrokosmos
10:00	Cudowna podróż	Meteoplanet	Cudowna podróż	Meteoplanet	Cudowna podróż
11:00	Makrokosmos	Cudowna podróż	Wirująca Ziemia	Cudowna podróż	Makrokosmos
12:00	Astropies Łajka	Wirująca Ziemia	Astropies Łajka	Wirująca Ziemia	Astropies Łajka
13:00	Jak zostać astronomem?	Jak zostać astronomem?	Jak zostać astronomem?	Jak zostać astronomem?	Jak zostać astronomem?
14:00	Wirująca Ziemia	Poza horyzontem	Meteoplanet	Cudowna podróż	Wirująca Ziemia
15:00	Poza horyzontem	Makrokosmos	Makrokosmos	Makrokosmos	Poza horyzontem
16:00	Mój kumpel Niko	Mój kumpel Niko	Mój kumpel Niko	Mój kumpel Niko	Mój kumpel Niko
wystawy interaktywne					
MARS#17	<i>wejścia dostosowane do rezerwacji grupowych</i>				
GEODIUM	<i>wejścia dostosowane do rezerwacji grupowych</i>				

Grupy zorganizowane mogą rezerwować miejsca także na seanse o godzinie 17:00 lub 18:00.

Opisy seansów dostępne na stronie internetowej www.planetarium.torun.pl



DŁUGI MAJOWY WEEKEND

(1-3.05)

godz.	PIĄTEK 1.05.2020	SOBOTA 2.05.2020	NIEDZIELA 3.05.2020
seanse w planetarium			
11:00	Astropies łajka	Jak zostać astronomem?	Cudowna podróż
12:00	Makrokosmos	Poza horyzontem	Makrokosmos
13:00	Cudowna podróż	Mój kumpel Niko	Jak zostać astronomem?
14:00	Poza horyzontem	Makrokosmos	Poza horyzontem
15:00	Meteoplanet	Cudowna podróż	W poszukiwaniu życia
16:00	Mój kumpel Niko	Meteoplanet	Meteoplanet
17:00	W poszukiwaniu życia	W poszukiwaniu życia	• • •
18:00	Ziemia – planeta Kopernika	Ziemia – planeta Kopernika	• • •
wystawy interaktywne			
MARS#17	11:15, 12:15, 13:15, 14:15, 15:15, 16:15, 17:15	11:15, 12:15, 13:15, 14:15, 15:15, 16:15, 17:15	11:15, 12:15, 13:15, 14:15, 15:15
GEODIUM	11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00	11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00	11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00

WEEKENDY

9-10 maja; 16-17 maja; 23-24 maja

SOBOTY		NIEDZIELE	
seanse w planetarium			
12:00	Cudowna podróż	12:00	Cudowna podróż
13:00	Makrokosmos	13:30	Makrokosmos
14:00	Mój kumpel Niko	15:00	Poza horyzontem
15:00	Poza horyzontem	16:30	Meteoplanet
16:00	Meteoplanet	• • •	
17:00	W poszukiwaniu życia	• • •	
18:00	Ziemia – planeta Kopernika	• • •	
wystawy interaktywne			
Baza MARS#17 11:15, 12:15, 13:15, 14:15, 15:15, 16:15, 17:15		Baza MARS#17 11:00, 12:30, 14:00, 15:30	
GEODIUM 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00		GEODIUM 11:15, 13:00, 14:30, 16:00	



WEEKENDY

30-31 maja; 6-7 czerwca; 20-21 czerwca

SOBOTY		NIEDZIELE	
seanse w planetarium			
12:00	Astropies Łajka	12:00	Jak zostać astronomem?
13:00	Poza horyzontem	13:30	Makrokosmos
14:00	Cudowna podróż	15:00	Poza horyzontem
15:00	Makrokosmos	16:30	Ziemia – planeta Kopernika
16:00	Jak zostać astronomem?		• • •
17:00	Meteoplanet		• • •
18:00	W poszukiwaniu życia		• • •
wystawy interaktywne			
Baza MARS#17 11:15, 12:15, 13:15, 14:15, 15:15, 16:15, 17:15		Baza MARS#17 11:00, 12:30, 14:00, 15:30	
GEODIUM 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00		GEODIUM 11:15, 13:00, 14:30, 16:00	

DŁUGI CZERWCOWY WEEKEND

(11-14.06)

godz.	CZWARTEK 11.06.2020	PIĄTEK 12.06.2020	SOBOTA 13.06.2020	NIEDZIELA 14.06.2020
seanse w planetarium				
11:00	• • •	Astropies Łajka	Jak zostać astronomem?	• • •
12:00	Cudowna podróż	Makrokosmos	Poza horyzontem	Cudowna podróż
13:00	Makrokosmos	Cudowna podróż	Mój kumpel Niko	Poza horyzontem
14:00	Jak zostać astronomem?	Poza horyzontem	Makrokosmos	Jak zostać astronomem?
15:00	Poza horyzontem	Mój kumpel Niko	Cudowna podróż	Makrokosmos
16:00	Meteoplanet	W poszukiwaniu życia	Meteoplanet	Ziemia – planeta Kopernika
17:00	• • •	Meteoplanet	W poszukiwaniu życia	• • •
18:00	• • •	Ziemia – planeta Kopernika	Ziemia – planeta Kopernika	• • •
wystawy interaktywne				
MARS#17	11:15, 12:15, 13:15, 14:15, 15:15	11:15, 12:15, 13:15, 14:15, 15:15, 16:15,	11:15, 12:15, 13:15, 14:15, 15:15, 16:15,	11:15, 12:15, 13:15, 14:15, 15:15
GEODIUM	11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00	12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00	12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00	11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00



CENY BILETÓW WSTĘPU

grupy szkolne

seans astronomiczny	10 zł / os.
wejście na wystawę Baza MARS #17	8 zł / os.
wejście na wystawę Geodium	8 zł / os.
bilet łączony seans + Baza MARS #17	17 zł / os.
bilet łączony seans + Geodium	17 zł / os.
bilet łączony seans + Baza MARS #17 + Geodium	23 zł / os.

osoby indywidualne oraz grupy zorganizowane niebędące grupami szkolnymi

seans astronomiczny	12 zł/os. ulgowy	15 zł/os. normalny
wejście na wystawę Baza MARS #17	10 zł/os. ulgowy	12 zł/os. normalny
wejście na wystawę Geodium	10 zł/os. ulgowy	12 zł/os. normalny

bilety na seans z wersją językową (EN / DE / ES / RU)

grupy szkolne	15 zł/os.	
widzowie indywidualni	17 zł/os. ulgowy	20 zł/os. normalny

Zapraszamy !

Centrum Popularyzacji Kosmosu PLANETARIUM – TORUŃ
ul. Franciszkańska 15 – 21, 87 – 100 Toruń
tel. 56 622 60 66 (rezerwacje dla grup, kasa biletowa)
tel. 56 622 50 66 (sekretariat)
www.planetarium.torun.pl
office@planetarium.torun.pl
<https://www.facebook.com/PlanetariumTorun>

