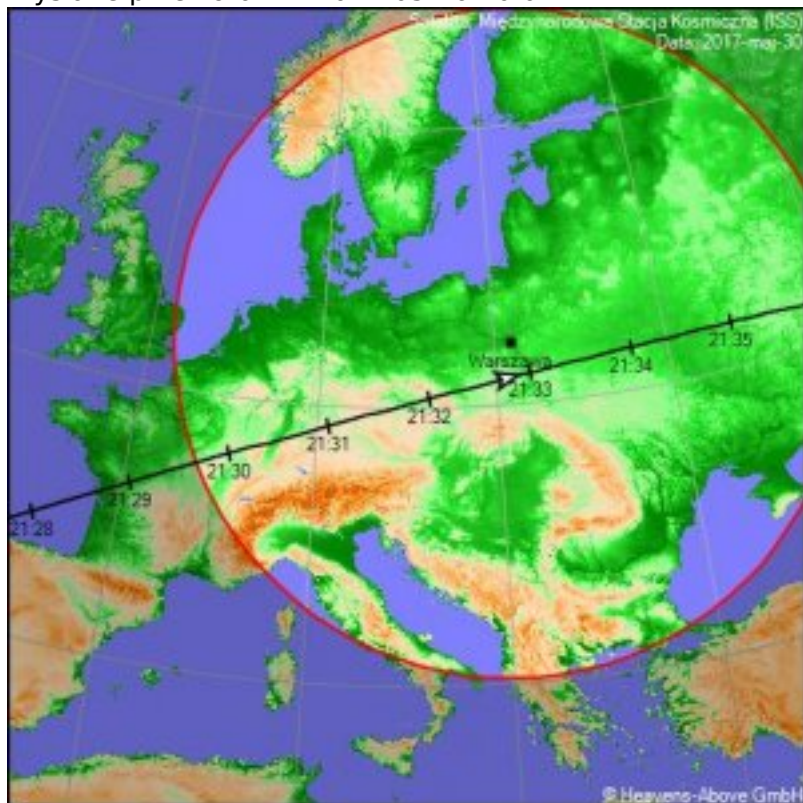


Przeloty stacji ISS nad Polską w drugiej połowie maja 2017 r.

Wysłane przez czart w 2017-05-16 10:04



[1]

Widoczność przelotów Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS) na niebie nad Polską będzie się w kolejnych dniach maja nieco poprawiać pod względem godziny, o której możemy takie przeloty dostrzec. Na razie są to godziny typu 1, 2, czy 3 w nocy, ale pod koniec maja wystąpią już przeloty około godz. 22. Prezentujemy tabelkę z momentami widocznych przelotów na najbliższe dwa tygodnie.

Dniami ze szczególnie licznymi okazjami do zobaczenia na niebie stacji kosmicznej będą 24 maja i 26 maja - po pięć szans i do tego bardzo jasne (-4 mag) przeloty około północy (24 maja o godz. 00:22, a 26 maja o godz. 23:22). Przelot widoczny o najwcześniejszej wieczornej porze zacznie się 30 maja o godz. 21:29.

Wzorem poprzednich miesięcy, przedstawiamy tabelkę z momentami widocznych przelotów stacji ISS dla obserwatora znajdującego się w Warszawie. W przypadku innych miejscowości, jasność, wysokość nad horyzontem i momenty dostrzeżenia stacji mogą się różnić. Dane dla swojej miejscowości najlepiej sprawdzić na stronie internetowej [Heavens Above](http://HeavensAbove.com) [2]. Można także zainstalować na swoim telefonie komórkowym jedną z aplikacji mobilnych, która na dodatek przypomni nam na kilka minut przed przelotem, że możemy zobaczyć ISS lub innego satelitę. Oto nazwy kilku z takich aplikacji: Heavens Above, ISS Detector i inne.

Widoczne przeloty stacji ISS na niebie nad Polską w drugiej połowie maja 2017 r.

Data	Jasność		Początek			Najwyższy punkt			Koniec		
	(mag)	Czas	Wys.	Az.	Czas	Wys.	Az.	Czas	Wys.	Az.	
16 maj	-3,5	02:32:30	30°	SW	02:33:45	48°	SSE	02:36:56	10°	E	
17 maj	-3,0	01:42:00	34°	SE	01:42:00	34°	SE	01:44:46	10°	E	

Data	Jasność (mag)	Początek			Najwyższy punkt			Koniec		
		Czas	Wys.	Az.	Czas	Wys.	Az.	Czas	Wys.	Az.
17 maj	-3,9	03:14:43	10°	W	03:18:01	78°	S	03:21:18	10°	E
18 maj	-1,7	00:51:27	16°	ESE	00:51:27	16°	ESE	00:52:29	10°	E
18 maj	-3,9	02:24:05	24°	WSW	02:25:54	68°	SSE	02:29:10	10°	E
19 maj	-3,7	01:33:28	50°	S	01:33:48	53°	SSE	01:37:01	10°	E
19 maj	-3,9	03:06:54	10°	W	03:10:12	83°	S	03:13:30	10°	E
20 maj	-2,6	00:42:47	29°	ESE	00:42:47	29°	ESE	00:44:50	10°	E
20 maj	-3,9	02:15:24	15°	W	02:18:02	81°	S	02:21:20	10°	E
20 maj	-1,5	23:51:59	13°	E	23:51:59	13°	E	23:52:33	10°	E
21 maj	-4,0	01:24:36	33°	WSW	01:25:53	72°	S	01:29:10	10°	E
21 maj	-3,9	02:59:03	10°	W	03:02:20	73°	S	03:05:37	10°	ESE
22 maj	-3,9	00:33:34	58°	S	00:33:44	59°	SSE	00:36:59	10°	E
22 maj	-3,9	02:06:51	10°	W	02:10:10	81°	S	02:13:27	10°	E
22 maj	-3,4	03:43:22	10°	W	03:46:29	40°	SSW	03:49:36	10°	SE
22 maj	-3,4	23:41:57	42°	SE	23:41:57	42°	SE	23:44:46	10°	E
23 maj	-4,0	01:14:39	10°	W	01:17:58	82°	S	01:21:15	10°	E
23 maj	-3,8	02:51:08	10°	W	02:54:22	55°	SSW	02:57:35	10°	ESE
23 maj	-3,1	22:46:32	10°	SW	22:49:30	31°	SSE	22:52:29	10°	E
24 maj	-4,0	00:22:28	10°	WSW	00:25:45	76°	S	00:29:03	10°	E
24 maj	-4,0	01:58:55	10°	W	02:02:12	69°	SSW	02:05:28	10°	ESE
24 maj	-2,7	03:35:36	10°	W	03:38:22	25°	SSW	03:41:08	10°	SSE
24 maj	-2,6	21:54:50	10°	SSW	21:57:27	22°	SSE	22:00:04	10°	E
24 maj	-3,9	23:30:18	10°	WSW	23:33:34	64°	SSE	23:36:50	10°	E
25 maj	-4,0	01:06:42	10°	W	01:10:00	79°	S	01:13:17	10°	E
25 maj	-3,3	02:43:14	10°	W	02:46:17	36°	SSW	02:49:19	10°	SE
25 maj	-3,7	22:38:10	10°	SW	22:41:22	49°	SSE	22:44:35	10°	E
26 maj	-4,0	00:14:28	10°	W	00:17:46	83°	S	00:21:03	10°	E
26 maj	-3,7	01:50:56	10°	W	01:54:09	49°	SSW	01:57:20	10°	SE
26 maj	-2,1	03:28:09	10°	WSW	03:30:05	15°	SW	03:32:01	10°	S
26 maj	-3,2	21:46:10	10°	SW	21:49:14	36°	SSE	21:52:18	10°	E
26 maj	-4,0	23:22:13	10°	W	23:25:31	79°	S	23:28:48	10°	E
27 maj	-3,9	00:58:41	10°	W	01:01:57	64°	SSW	01:05:13	10°	ESE
27 maj	-2,6	02:35:26	10°	W	02:38:04	22°	SSW	02:40:40	10°	SSE
27 maj	-3,9	22:30:00	10°	WSW	22:33:16	69°	SSE	22:36:34	10°	E
28 maj	-4,0	00:06:25	10°	W	00:09:43	76°	S	00:13:00	10°	ESE
28 maj	-3,0	01:42:59	10°	W	01:45:39	31°	SW	01:45:39	31°	SW
28 maj	-3,7	21:37:49	10°	WSW	21:41:03	55°	SSE	21:44:17	10°	E
28 maj	-3,9	23:14:09	10°	W	23:17:27	82°	S	23:20:45	10°	E
29 maj	-3,6	00:50:38	10°	W	00:53:48	44°	SSW	00:54:02	43°	S
29 maj	-3,9	22:21:51	10°	W	22:25:10	81°	S	22:28:28	10°	E
29 maj	-3,8	23:58:19	10°	W	00:01:35	59°	SSW	00:02:56	30°	SE
30 maj	-1,4	01:35:12	10°	W	01:35:32	12°	WSW	01:35:32	12°	WSW
30 maj	-3,9	21:29:35	10°	WSW	21:32:53	73°	S	21:36:10	10°	E
30 maj	-3,9	23:06:01	10°	W	23:09:19	73°	SSW	23:12:02	14°	ESE
31 maj	-2,4	00:42:38	10°	W	00:44:38	24°	WSW	00:44:38	24°	WSW
31 maj	-3,9	22:13:43	10°	W	22:17:01	81°	S	22:20:19	10°	E
31 maj	-3,3	23:50:13	10°	W	23:53:20	40°	SSW	23:53:50	37°	S

Dane dla Warszawy. Wys = wysokość nad horyzontem, Az = azymut. Źródło tabeli: Heavens-Above.

Więcej informacji:

- [Witryna Heavens Above z informacjami o przelotach stacji ISS i innych satelitów](#) [2]
- [Strona NASA do sprawdzenia gdzie aktualnie znajduje się stacja ISS](#) [3]
- [Widok na Ziemię z kamery umieszczonej na pokładzie stacji ISS](#) [4]

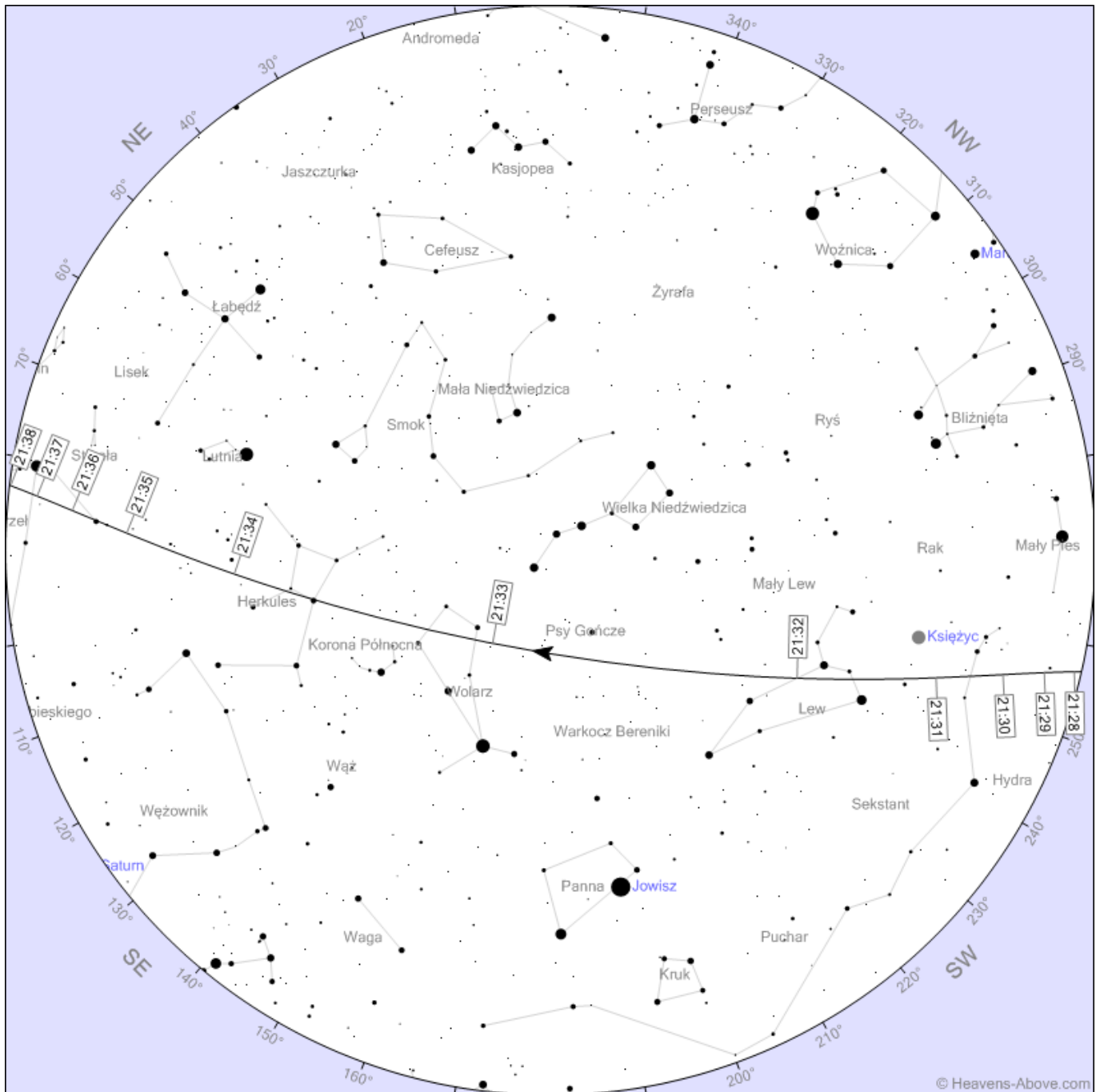
- ["Urania" nr 1/2016 o polowaniu na stację ISS i projekcie ARISS](#) [5]
- ["Urania" nr 1/2016 w wersji na smartfony i tablety](#) [6]
- [Zamów "Uranie" nr 1/2016 w sklepie internetowym](#) [7]
- [100 000 razy dookoła świata - tyle razy stacja ISS okrążyła Ziemię!](#) [8]

Na ilustracji u góry:

Trasa przelotu stacji ISS nad Polską w dniu 30 maja 2017 r. Będzie to najwcześniejszy wieczorny przelot dla obserwatora z Warszawy. Źródło: Heavens-Above.

Na ilustracji poniżej:

Trasa przelotu na niebie stacji ISS nad Polską w dniu 30 maja 2017 r. Będzie to najwcześniejszy wieczorny przelot dla obserwatora z Warszawy. Źródło: Heavens-Above.



[9]

Tagi: [ISS](#) [10]
[stacja ISS](#) [11]
[Międzynarodowa Stacja Kosmiczna](#) [12]

Source URL (retrieved on 2017-05-16):

<http://www.urania.edu.pl/wiadomosci/przeloty-stacji-iss-nad-polska-drugiej-polowie-maja-2017-3310.html>

Odnosiniki:

- [1] <http://www.urania.edu.pl/pliki/field/image/stacja-iss-2017-05-30.jpg>
- [2] <http://www.heavens-above.com/>
- [3] <https://spotthestation.nasa.gov/>
- [4] <http://eol.jsc.nasa.gov/HDEV/>
- [5] <http://www.urania.edu.pl/urania/urania-nr-1-2016.html>
- [6] https://play.google.com/store/books/details/PTA_PTMA_Urania_1_2016?id=Fk6PCwAAQBAJ
- [7] <http://sklep.pta.edu.pl/2016/170-urania-nr-12016.html>
- [8] <http://www.urania.edu.pl/wiadomosci/100-000-razy-dookola-swiata-2326.html>
- [9] <http://www.urania.edu.pl/pliki/obrazki/wiadomosci/iss-przeloty/stacja-iss-2017-05-30a.png>
- [10] <http://www.urania.edu.pl/tagi/iss>
- [11] <http://www.urania.edu.pl/tagi/stacja-iss>
- [12] <http://www.urania.edu.pl/tagi/miedzynarodowa-stacja-kosmiczna>