

**VI edycja Urban Highline Festival 2014**  
**PROGRAM RAMOWY**  
(24 – 27 lipiec 2014)

**24 lipiec (czwartek) OFICJALNY start Festiwalu (UHF 2014)**

11.00 – 17.00 – otwarte warsztaty slackline dla początkujących,  
12.00 – 16.00 – czas przeznaczony na Urban Highline nad Starym Miastem (10 lin),  
17.30 – 21.00 – pozostały czas przeznaczony na Urban Highline nad Starym Miastem,  
18.30 – 20.00 – zawody „Highline Rumble” nad Rynkiem,  
21.00 – 22.00 – pokazy highline przez gości specjalnych oraz ekipę organizacyjną,  
22.30 – 00.00 – prezentacje gości specjalnych oraz Slackline Cinema (premiera filmu „The Razors Edge”, *Błonia pod Zamkiem*)

**25 lipiec (piątek)**

10.30 – 16.00 – Urban Highline nad Starym Miastem,  
11.00 – 17.00 – otwarte warsztaty slackline dla początkujących,  
17.00 – 20.30 – Urban Highline nad Starym Miastem,  
21.00 – 22.00 – pokazy highline przez gości specjalnych oraz ekipę organizacyjną,  
21.00 – 21.30 – prezentacja Dominiki Zapotocznej pt. „Projekt *Extreme Mind Games – is it really extreme?*”,  
22.30 – 00.00 – prezentacje gości specjalnych oraz Slackline Cinema (premiera filmu „*Dialectic of Balance*”, *Błonia pod Zamkiem*)

**26 lipiec (sobota)**

10.30 – 16.00 – Urban Highline nad Starym Miastem,  
11.00 – 17.00 – otwarte warsztaty slackline dla początkujących,  
17.15 – 21.00 – Urban Highline nad Starym Miastem + 2 highline na wieżowcach przy ul. Wieniawskiej,  
21.15 – 21.45 – prezentacja Dominiki Zapotocznej pt. „Projekt *Extreme Mind Games – is it really extreme?*” (*Błonia pod Zamkiem*),  
22.00 – 23.30 – Slackline Cinema (*Błonia pod Zamkiem*) oraz prelekcje gości specjalnych

**27 lipiec (niedziela)**

**OFICJALNE zakończenie festiwalu (UHF 2014)**

09.00 – 16.00 – Urban Highline nad Starym Miastem + 2 highline na wieżowcach przy ul. Wieniawskiej,  
11.00 – 17.00 – otwarte warsztaty slackline dla początkujących,  
17.00 – 20.00 – Urban Highline nad Starym Miastem + 2 highline na wieżowcach przy ul. Wieniawskiej

[www.urbanhighline.pl](http://www.urbanhighline.pl)

