

PROGRAM

NaukoweLove 2025. Pikantnie

18:30 otwarcie bramek

SCENA

19:15 powitanie i oficjalne rozpoczęcie

19:30 - 20:00 I że cię nie opuszczę... cz. 1.
spektakl improwizowany
Magdalena i Szymon Jachimkowie

20:00 - 20:30 Pokaz gotowania cz. 1.
warsztaty kulinarne
Kamil Sadowski

K5 Akademia
Kulinarna

21:00 - 21:30 Pokaz gotowania cz. 2.
warsztaty kulinarne
Kamil Sadowski

K5 Akademia
Kulinarna

22:00 - 22:30 I że cię nie opuszczę... cz. 2.
spektakl improwizowany
Magdalena i Szymon Jachimkowie

22:30 - 23:00 pożegnanie i oficjalne zakończenie wydarzenia

WARSZTATY OTWARTE

19:00 - 23:00 Na tropie ostrości
(sala D)

19:00 - 23:00 SexSea
pikantna biologia morza
(sala E)

WYKŁADY (sala B)

- 19:30 - 20:15** **Intymne życie ptaków**
Adam Zbyryt
Człowiek z puszczy
- 20:30 - 21:15** **Jak pieścić się językiem?**
Maciej Makselon
- 21:30 - 22:15** **Psychologia związków:
Klucz do trwałej miłości**
dr hab. Konrad Bocian
Uniwersytet SWPS

WYSTAWY CNE

- 19:00 - 23:00** **wystawa CLEVERFOOD**
- 19:00 - 23:00** **warsztaty z Syntograf**
Historia Sztuki 3.0
Anatomia Stylu 1.0
- 19:00 - 23:00** **strefa pikantnego foto**
Aleksandra Wajs
- 19:00 - 23:00** **strefa jedzeniowa**
Miło.Mi, Parkowa Bistro
- 19:00 - 23:00** **strefa kół naukowych**
Koło Naukowe Badaczy Korozji - PG
Naukowe Koło Chemików - PG
Koło Studentów Biotechnologii - PG
SKN Żywienia Klinicznego i Dietetyki - GUMed
Koło Naukowe Żywienia Profilaktyki Żywnościowej
- UWM w Olsztynie

STREFA GIER WSTĘPNYCH (galeria na górze)

- 20:00 - 20:30** Q&A z seksuologką cz. 1.
Roksana Galewska
- 20:30 - 21:00** Pikantny Quiz
- 21:00 - 21:30** Q&A z seksuologką cz. 2.
Roksana Galewska
- 21:30 - 22:00** Pikantny Quiz
- 22:00 - 22:30** Pikantny Quiz
- 19:00 - 23:00** Pikantne gry
Trefl
MaturaToBzdura
5 sekund dla zakochanych
Gorące Tabu
- 19:00 - 23:00** warsztaty kół naukowych
Koło Naukowe Seksuologii Klinicznej, SWPS
Koło Naukowe Psychoterapii, SWPS
Koło Naukowe Darwin's Finches Club, SWPS
Ars Amandi, UG

patroni medialni



Experiment
centrum
nauki

naukowe
LOVE