



Biuletyn Polonistyczny

27.05.2015

Data wydarzenia: 08.05.2015 - 08.05.2015

Kryminalna Noc Czytania Literatury z Umbertoem Eco

Typ wydarzenia: Spotkanie autorskie

Grupy docelowe: Studenci, Doktoranci, Samodzielni Pracownicy Naukowi

Program Kryminalnej Nocy Literatury z Umbertoem Eco:

18.00 – powitanie

18.10

– improwizacje jazzowe w wykonaniu uczniów Zespołu Szkół Muzycznych im. S. Moniuszki w Łodzi

18.30 – Monika Samsel-Chojnacka, Rafał Chojnacki, Natalia Lemann: Syndrom „Millennium”, czyli jak szwedzkie kryminały zmieniły postrzeganie gatunku.

19.00 Bieg na orientację literacką. Zabawę prowadzą Zbigniew Gruszka i Przemysław Dakowicz

19.00 Umberto Eco – czytanie performatywne (1) (przygotowała grupa „ot! czytanie”)

19.40 – koncert standardów muzyki filmowej na akordeon i harfę – Duo Milonga (Aneta Janiszewska, Konrad Salwiński)

20.00 Sztylet lub arsenik czyli kryminalno-literacka układanka (prowadzenie Maria Berkan-Jabłońska)

20.00 Co zjadł brat Jorge? Kilka słów o zagi-nionej księdze Arystotelesa – gawęda literacka Joanny Sowy

20.25 – koncert muzyki włoskiej: piosenki w wykonaniu Ilario Coli i studentów italianistyki UŁ

20.55 Umberto Eco – czytanie performatywne (2) (przygotowała grupa „ot! czytanie”)

20.55 Mnich mnichem, róża różą, a kto posprząta? – historycy wokół powieści Eco (Krzysztof Woźniak i studenci historii)

21.15

- spotkanie z gościem Nocy, eseistą Dariuszem Czają (prowadzenie Krystyna Pietrych)

22.00 - koncert: tango na akordeon i harfę - Duo Milonga (Aneta Janiszewska, Konrad Salwiński)

22.20 Ultima Thule - Atlantyda Północy - gawęda żeglarza (Jarosław Dylewski)
Straszne sceny - czytanie performatywne kryminałów (Koło Naukowe Bibliotekoznawców)

Podczas Nocy zapraszamy na bookcrossing; tym razem zachęcamy przede wszystkim do wymieniać się kryminałami.

Do pobrania:

- Noc_kryminalna_Program.jpg
- umberto_eco_program 2.jpg
- umberto_eco_program.jpg

Linki:

- <http://www.centrumhumanistyczne.uni.lodz.pl/>

Słowa kluczowe: Arystoteles, gra kryminalna, kryminał skandynawski, Eco