



Biuletyn Polonistyczny

01.06.2022

Data wydarzenia: 01.06.2022 g.16:00 - 01.06.2022 g.18:00

"**Duch Szekspira w poezji Wisławy Szymborskiej**"

Typ wydarzenia: Wykład

Miejscowość: Lublin

Organizatorzy: Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

Grupy docelowe: Studenci, Doktoranci, Nauczyciele, Samodzielni Pracownicy Naukowi, Dydaktycy, Inni, Uczniowie

Kolegium Międzyobszarowych Indywidualnych Studiów Humanistyczno-Społecznych KUL zaprasza na spotkanie z poetką Anną Frajlich (Columbia University, New York). Spotkanie, które odbędzie się 1 czerwca 2022 r. o godz. 16:00 w sali GG-208 poprowadzi prof. Tomasz Garbol, dyrektor Ośrodka Badań nad Literaturą Religijną KUL.

Kolegium Międzyobszarowych Indywidualnych Studiów Humanistyczno-Społecznych zaprasza na spotkanie z poetką **Anną Frajlich** (Columbia University, New York).

Spotkanie, które odbędzie się **1 czerwca 2022 r. o godz. 16:00 w sali GG-208** poprowadzi prof. Tomasz Garbol, dyrektor Ośrodka Badań nad Literaturą Religijną.

Spotkanie będzie składało się z:

1. wprowadzenia Tomasza Garbola do twórczości poetyckiej Anny Frajlich,
2. wykładu Anny Frajlich-Zajac „Duch Szekspira w poezji Wisławy Szymborskiej”
3. dyskusji.

Anna Frajlich jest emerytowanym wykładowcą z Columbia University w Nowym Yorku, znaną polską poetką o żydowskich korzeniach, która przymusowo opuściła Polskę w 1968 roku w wyniku antysemickiej nagonki. W swojej twórczości podejmuje m.in. tematykę emigracji czy traumatycznego poczucia odrzucenia, przewyciężanego dzięki kontaktowi z językiem ojczystym. Jest laureatką licznych nagród literackich, a także jedną z ostatnich poetek, która doskonale znała Wisławę Szymborską (z którą korespondowała) i Czesława Miłosza.

Biuletyn Polonistyczny

Adres: Lublin, Aleje Racławickie 14, Katolicki Uniwersytet Lubelski, sala GG-208

Linki:

- https://www.kul.pl/duch-szekspira-w-poezji-wislawy-szymborskiej-anna-frajlich,art_99272.html

Słowa kluczowe: polonistyka, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Frajlich Anna, Szymborska Wisława, Shakespeare William