



## Biuletyn Polonistyczny

24.04.2017

Data wydarzenia: 09.05.2017 g.12:00 - 09.05.2017

### **Rymkiewicz: Jak ożyć dzięki naszym zmarłym? / Otwarte seminarium z cyklu „Dramat polski. Reaktywacja”**

Typ wydarzenia: Seminarium

Miejscowość: Warszawa

Organizatorzy: Instytut Badań Literackich PAN

---

Ośrodek Badań Nad Polskim Dramatem Współczesnym

Instytut Teatralny im. Zbigniewa Raszewskiego w Warszawie

zapraszają na

OTWARTE SEMINARIUM Z CYKLU „DRAMAT POLSKI. REAKTYWACJA”.

#### **Rymkiewicz: Jak ożyć dzięki naszym zmarłym?**

9 maja o godzinie 12.00, w Instytucie Teatralnym im. Z. Raszewskiego w Warszawie (ul. Jazdów 1) odbędzie się kolejne seminarium interdyscyplinarne z cyklu „Dramat Polski. Reaktywacja” poświęcone dramaturgii Jarosława Marka Rymkiewicza.

Seminarium towarzyszy publikacji tomu dramatów Jarosława Marka Rymkiewicza "Dwór nad Narwią" w wyborze i ze wstępem Tomasza Bocheńskiego i opracowaniu edytorskim Blanki Mieszkowskiej. (Wydawnictwo IBL).

W trakcie seminarium postaramy się odpowiedzieć na trzy zasadnicze pytania, które Jarosław Marek Rymkiewicz rozważa w formach dramatycznych: „Jak współczesność traktuje przeszłość? Jak odgrywa przeszłe znaczenia? I jakie dawne treści potrafi współczesność ożywić?” (Tomasz Bocheński).

Gośćmi redaktorów serii – Jacka Kopcińskiego i Artura Grabowskiego – będą: Justyna Kozłowska (teatrolog), Tomasz Bocheński (literaturoznawca, krytyk i eseista), Piotr Cieplak (reżyser teatralny).

Seminarium adresowane jest do studentów, doktorantów, badaczy i miłośników polskiej dramaturgii powojennej i współczesnej.

Zachęcamy do zapoznania się z dramatami: "Dwór nad Narwią", "Król Mięsopest".

Na stronie [www.polskidramat.pl](http://www.polskidramat.pl) udostępniamy wybrane teksty dramatów Jarosława Marka Rymkiewicza.

---

Adres: Instytut Teatralny w Warszawie (Jazdów 1)

Do pobrania:

- [JMR2.jpg](#)

Linki:

- <http://www.polskidramat.pl>

Słowa kluczowe: „Dramat polski. Reaktywacja”, dramat, Ośrodek Badań Nad Polskim Dramatem Współczesnym, Jarosław Marek Rymkiewicz