



Biuletyn Polonistyczny

14.06.2016

Data wydarzenia: 23.09.2016 - 24.09.2016

Mody teatralne. Przemiany

Typ wydarzenia: Konferencja

Miejscowość: Gdańsk

Organizatorzy: Uniwersytet Gdański

Grupy docelowe: Studenci, Doktoranci, Samodzielni Pracownicy Naukowi

Katedra Dramatu, Teatru i Widowisk Instytutu Filologii Polskiej Uniwersytetu Gdańskiego oraz **Interdyscyplinarne Koło Naukowe Doktorantów Uniwersytetu Gdańskiego** zapraszają na ogólnopolską interdyscyplinarną konferencję naukową **„Mody teatralne. Przemiany”**.

Intencją organizatorów konferencji jest zaproszenie do debaty o różnych aspektach mód teatralnych oraz przemian, jakie dokonywały się w teatrze. Ważne będą nie tylko dzieła przełomowe, lecz również takie utwory, które w pewnym czasie określały najbardziej popularne nurty i tendencje. Zapraszamy do dyskusji o tym, co w teatrze spotykało się z największym odzewem publiczności.

Przykładowe tematy wystąpień.

1. Performatywność i intermedialność w teatrze polskim.
2. Status teatru Off-owego w Polsce.
3. Polski plakat teatralny.
4. O metodzie aktorskiej. Historia sztuki ruchu scenicznego
5. Przemiany kostiumu teatralnego na przestrzeni lat
6. Przelamywanie estetyki barokowej na przykładzie scenografii teatralnych wieku oświecenia.
7. Moda na ludowość. Oblicza folkloru w teatrach i operach polskich.
8. Walka z cenzurą. Język ezopowy w sztukach teatralnych, oraz historia recepcji ukrytych aluzji politycznych.
9. Oświeceniowy ślad w dramacie romantycznym.
10. Wpływ twórców zagranicznych (Shakespeare, Brecht, Beckett etc.) na teatr polski-kierunki rozwoju.

Termin konferencji: 23–24 września 2016

Miejsce: Wydział Filologiczny Uniwersytetu Gdańskiego

Termin zgłoszeń: 30 czerwca 2016 roku, lista zakwalifikowanych referatów zostanie ogłoszona w ciągu 20 dni

Abstrakty: (max 1500 znaków) prosimy wysłać na adres meilowy:
mody_teatralne.przemiany@wp.pl

Data zgłaszania prelegentów: 30.06.2016 21:30

Do pobrania:

- beventsfiles20166mody_teatralne._przemiany_zaproszenie.pdf

Słowa kluczowe: moda, dramat, teatr