



## Biuletyn Polonistyczny

26.11.2018

Data wydarzenia: 30.11.2018 g.10:00 - 30.11.2018 g.17:00

### **Maria Jarema: wymyślić sztukę na nowo**

Typ wydarzenia: Konferencja

Miejscowość: Kraków

Organizatorzy: Wydział Polonistyki UJ

Grupy docelowe: Studenci, Doktoranci, Samodzielni Pracownicy Naukowi, Doktorzy

---

Katedra Antropologii Literatury i Badań Kulturowych Wydziału Polonistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego serdecznie zaprasza na konferencję naukową "Maria Jarema: wymyślić sztukę na nowo", która odbędzie się 30 listopada w sali 42 przy ul. Gołębiej 16. Konferencja wpisuje się w krakowskie obchody 110. rocznicy urodzin Marii Jaremy i 60. rocznicy jej śmierci.

Program konferencji:

10.00, Otwarcie konferencji, prof. dr hab. Anna Łebkowska, Prodzikan WP UJ  
Wprowadzenie, Ryszard Nycz

Panel I, Materia teatru

Katarzyna Fazan, Role kostiumu. Jaremianka/Kantor: sztuka relacji.

Karolina Czerska, Jaremianka a teatralny pejzaż Krakowa lat trzydziestych.

Ada Grzelewska, Taniec z przestrzenią - o sposobach doświadczenia teatru w twórczości Marii Jaremy.

11.50-13.15

Panel II, „Widzenie jest tylko początkiem”

Agnieszka Rejniak-Majewska, Figuralizm i abstrakcja. Lekcja kubizmu według Jaremy.

Agnieszka Dauksza, Wrażliwość tkankowa. Materializm plastyczny Marii Jaremy.

Wiktoria Kozioł, „Pochód”. Twórczość Jaremianki w czasie wojny.

13.35-15.00

Panel III, Sztuka oporu, sztuka eksperymentu

Dorota Jarecka, Maria Jaremanka, „Byłam pewna, kiedy malowałam”. Historiografia zaangażowania.

Marek Świca, O potrzebie marzenia. Aneks do biografii Marii Jaremy (lata

## Biuletyn Polonistyczny

1945-1949).

Sonia Kądziołka, Rozbite i na nowo złożone. Sztuka Marii Jaremy w latach 1948-1951.

15.15-16.40

Panel IV, Wpływy i relacje

Anna Baranowa, Maria Jaremińska w oczach Kornela Filipowicza.

Jerzy Kronhold, Maria Jarema w Cieszynie.

Agata Małodobry, Maria Jarema w najpiękniejszym mieście świata. O paryskich inspiracjach.

---

Adres: ul. Gołębia 16

Słowa kluczowe: awangarda, malarstwo, kubizm;, polskie;, Maria, Jarema;