

Instytut Studiów Kobiectych
oraz
Zakład Historii XIX w. i Ruchów Społeczno-Politycznych

zapraszają na

I warsztaty naukowe

Białostockiej Szkoły Historii Kobiect

**17 czerwca (poniedziałek) 2019 r., godz. 11.00 - 14.00 - Kampus
Uniwersytetu w Białymstoku**

Przebieg merytoryczny warsztatów poprzedzony prezentacją ekspozycji wystawy Instytutu Pileckiego pt. PODÓWJNIE WOLNE. Prawa polityczne kobiet 1918, Plac Syntezy w Kampusie Uniwersytetu w Białymstoku, ul. Konstantego Ciołkowskiego 1

**Miejsce warsztatów: Uniwersyteckie Centrum Kultury, ul.
Ciołkowskiego 1 UwB, sala FENIX**

Program warsztatów

- ❖ otwarcie warsztatów i przywitanie Uczestników
- ❖ prezentacja dorobku Instytutu Studiów Kobiectych w zakresie upowszechniania historii kobiet - mgr J. Zajko-Czochańska
- ❖ wykład pt. Kobiety w nauce i edukacji wyższej - dr hab. M. Dajnowicz, prof. UwB
- ❖ wykład pt. Kobiety i życie publiczne w II RP - dr M. Bauchrowicz-Tocka
- ❖ wykład pt. Kobiety w PRL - dr U. Sokołowska

Panel dyskusyjny dotyczący problematyki warsztatów i wystawy

Catering kawowy dostępny w czasie trwania warsztatów

Informacje:

Warsztaty mają charakter zamknięty (prosimy o zgłoszenia przesyłane wyłącznie na adres mailowy). Kierowane są do Osób zainteresowanych badaniami naukowymi historii kobiet i ich upowszechnianiem, w tym zwłaszcza do studentów i doktorantów piszących prace magisterskie i doktorskie o danej tematyce lub planujących badania naukowe dotyczące dziejów kobiet.

Planowana liczba Osób - do 40. O przyjęciu na warsztaty decyduje kolejność zgłoszeń.

Zgłoszenia (imię i nazwisko, rok i kierunek studiów, w tym studiów doktoranckich) prosimy o zgłaszanie na adres(y) mailowy(e):

Dr Urszuli Sokołowskiej (historia, stosunki międzynarodowe):
urszula_cwik@wp.pl

Dr Diany Dajnowicz-Piesieckiej (prawo, pedagogika): ddajnowicz@gmail.com



Podlaskie

IK INSTYTUT
STUDIÓW
KOBIECYCH
warsztatów w biurze Instytutu Studiów Kobiectych Zakład Historii XIX w. i Ruchów Społeczno-Politycznych Uniwersytetu w Białymstoku

**Instytut
Pileckiego**