

KONFERENCJA NAUKOWA

PREZYDENT USA W XXI wieku

Pozycja ustrojowa



17 października 2024 roku

Aula, Stary BUW, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28,
Warszawa 00-927

HARMONOGRAM

10:15 - 10:30

Rejestracja

10:30 – 11:15

Otwarcie

JM Rektor prof. dr hab. Alojzy Nowak

Dziekan WPIA UW prof. UW dr hab. Sławomir Żótek

Prof. dr hab. Adam Bosiacki: Potrzeba nowych badań amerykańskich

Dr Karol Wojciechowski: Wprowadzenie: Prezydent USA wczoraj i dziś

Małgorzata Strzałkowska, Dyrektor ds. Sportu, Olimpiady Specjalne Polska

11:15 – 13:30

SESJA #1: PREZYDENCI A PRAWO

Prof. UAM dr hab. Michał Urbańczyk: Prezydent jako „legislacyjny przywódca”

Prof. UW dr hab. Ryszard Piotrowski: Jednostronne akty prezydenckie a podział władz

Ks. prof. dr hab. Franciszek Longchamps de Bérier: Prezydenci a Sąd Najwyższy

Prof. dr hab. Marian Grzybowski: Prezydent jako szef administracji

Dr hab. Maciej Rakowski: Wiceprezydent w XXI wieku

Moderacja: Prof. UW dr hab. Dobrochna Bach-Golecka

13:30 – 14:30

Przerwa obiadowa

14:30 – 16:30

SESJA #2: AUTORYTET PREZYDENTA

Prof. emer. UKSW dr hab. Zbigniew Lewicki: Reguła równowagi władz w USA w środowisku komunikacji interaktywnej

Dr Maciej Turek: Wyłanianie kandydatów na Prezydenta

Prof. dr hab. Paweł Laidler: Wybór Prezydenta i finansowanie kampanii wyborczych

Mgr Olivier Zantour: Prezydenci w przestrzeni medialnej

Moderacja: Dr hab. Aleksander Gubrynowicz i mgr Barbara Kowalska

16:30-17:00

Przerwa kawowa

17:00 – 19:00

SESJA #3: PREZYDENCI A GOSPODARKA

Prof. dr hab. Witold Orłowski: Captain America ratuje Wall Street

Dr Karol Wojciechowski: Superman buduje czy niszczy budżet?

Dr Wojciech Kwiatkowski: Harry Callahan u banksterów

Prof. Uła dr hab. Robert Gwiazdowski: Wyatt Earp i banda urzędników

Moderacja: Prof. UW dr hab. Cezary Banasiński

Organizacja: WPiA UW
Dr Karol Wojciechowski
Katedra Historii Doktryn Polityczno-Prawnych

**WPiA
UW** WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI
UNIwersytetu Warszawskiego

Partner: Olimpiady Specjalne Polska

**Olimpiady
Specjalne
Polska** 