

ZAPROSZENIE NA KONFERENCJĘ 28 WRZEŚNIA 2023

Instytut Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk oraz Europejskie Centrum Badań Ustrojowych Uniwersytetu Łódzkiego zapraszają na konferencję z okazji 65 rocznicy referendum w sprawie przyjęcia Konstytucji V Republiki Francuskiej, organizowaną w ramach I edycji 2023 « Journée du droit »

PAŃSTWO, PRAWO I NARÓD CZY V REPUBLIKA JEST NADAL ATUTEM FRANCJI?

15.30 – 19.00

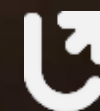
Warszawa, Pałac Staszica, Nowy Świat 72,
sala E. Majewskiego

Przewidywane tłumaczenie polsko-francuskie

R.S.V.P. centrum.fr.pl@inp.pan.pl, 27 września 2023



**INP
PAN**



**EUROPEJSKIE
CENTRUM BADAŃ
USTROJOWYCH**
Uniwersytet Łódzki

Patronat



STUDIA POLITOLOGICZNE

Program konferencji

15.30 – 16.00 otwarcie konferencji: dr hab. Katarzyna Kubuj, Kierowniczka Centrum Polsko-Francuskiej Myśli Prawniczej INP PAN

Wystąpienia powitalne:

- przedstawiciel Władz Polskiej Akademii Nauk
- przedstawiciel Ambasady Francji w Polsce i Instytutu Francuskiego w Polsce
- przedstawiciel Polskiego Towarzystwa Prawa Konstytucyjnego

Prowadzenie : prof. Monika Szwarz, Wiceprzewodnicząca Rady Naukowej Instytutu Nauk Prawnych PAN

16.00 – 16.20 Naród i państwo w myśli politycznej Charles'a de Gaulle'a, dr hab. Aleksander Hall, prof. Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie

16.20 – 16.40 Konstytucja V Republiki, idea, instytucje, praktyka?, prof. Ariane Vidal-Naquet, Uniwersytet Aix-Marseille

16.40 – 17.00 Polityczność Rady Konstytucyjnej i jej konsekwencje ustrojowe, dr hab. Kazimierz Michał Ujazdowski, prof. Uniwersytetu Łódzkiego

17.00 – 17.20 Jaka przyszłość V Republiki?, prof. Jean-Philippe Derosier, Uniwersytet w Lille, Przewodniczący Grupy refleksji nad ewolucją Konstytucji i instytucji (GRÉCI)

17.20 – 17.40 Tradycje francuskiego konstytucjonalizmu w polskiej myśli ustrojowej, dr hab. Katarzyna Kubuj, Instytut Nauk Prawnych PAN

17.40 – 18.15 Dyskusja

18.15 Zakończenie konferencji: dr hab. Kazimierz Michał Ujazdowski, prof. UŁ, Dyrektor Europejskiego Centrum Badań Ustrojowych UŁ

Koktajl