

## e-CzasPL – system niezawodnej i wiarygodnej dystrybucji czasu urzędowego na obszarze RP

Autor : Maciej Gruszczyński

Uprzejmie informujemy, że w dniu 16 września 2019 r., w godz. od 12:00 do 12:45, w siedzibie Głównego Urzędu Miar w Warszawie przy ul. Elektoralnej 2, w sali nr 105, odbędzie się publiczna prezentacja założeń projektu pt.: „e-CzasPL – system niezawodnej i wiarygodnej dystrybucji czasu urzędowego na obszarze RP”.

Projekt planowany jest do realizacji w ramach działania 2.1 „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych” Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020.

Osoby zainteresowane udziałem w spotkaniu proszone są o przesłanie zgłoszenia, podając w treści maila: imię, nazwisko, nr telefonu do kontaktu oraz dane instytucji/firmy, którą Państwo reprezentujecie. Zgłoszenia przyjmowane są w nieprzekraczalnym terminie do dnia 12 września 2019 r. włącznie, na adres [joanna.domanska@gum.gov.pl](mailto:joanna.domanska@gum.gov.pl) (w tytule maila należy wpisać: „e-CzasPL – prezentacja publiczna”).

Udział w prezentacji jest bezpłatny, ilość miejsc, z powodów technicznych, jest ograniczona, w związku z tym o uczestnictwie w spotkaniu decyduje kolejność zgłoszeń. Osoby, które zakwalifikują się do udziału w prezentacji otrzymają powiadomienie mailowe wraz z dodatkowymi informacjami organizacyjnymi dotyczącymi prezentacji.

Jednocześnie informujemy, że przebieg spotkania zostanie utrwalony za pomocą urządzeń rejestrujących dźwięk i obraz, w celu sporządzenia protokołu z prezentacji, którego kopia zostanie załączona do Wniosku o Dofinansowanie ww. projektu.

---

PLIKI DO POBRANIA

---

---

## Metadane

Data publikacji : 30.08.2019  
Data modyfikacji : 04.03.2021  
[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:  
Główny Urząd Miar

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za  
informację:  
Maciej Gruszczyński Kierownik projektu

Osoba udostępniająca informację:  
Adam Zeberkiewicz Wydział Promocji  
Metrologii i Probiernictwa

Osoba modyfikująca informację:  
Agnieszka Goszczyńska

---