



Biuletyn Polonistyczny

24.10.2025

Data wydarzenia: 29.10.2025 g.18:00

Seminarium o kompetencjach polonistycznych na rynku pracy z udziałem dr. Cezarego Rosińskiego

Typ wydarzenia: Seminarium

Organizatorzy: Instytut Badań Literackich PAN

Serdecznie zapraszamy na otwarte seminarium online organizowane w ramach projektu "Polonistyka wobec wyzwań współczesnego świata" realizowanego przez Instytut Badań Literackich Polskiej Akademii Nauk. Tym razem gościć będziemy dr. Cezarego Rosińskiego - literaturoznawcę i programistę, adiunkta, dokumentalistę i specjalistę ds. danych w Pracowni Bibliografii Bieżącej Instytutu Badań Literackich PAN, współautora "Polskiej Bibliografii Literackiej".

Podczas spotkania podejmiemy temat społecznego odbioru polonistyki i zastosowania umiejętności polonistycznych na dzisiejszym rynku pracy. Porozmawiamy o tym, dlaczego kompetencje programistyczne pomagają polonom, jak je zdobyć i w jaki sposób wykorzystać w pracy zawodowej.

Dr Cezary Rosiński - literaturoznawca i programista. Adiunkt, dokumentalista i specjalista ds. danych w Pracowni Bibliografii Bieżącej Instytutu Badań Literackich PAN, współautor "Polskiej Bibliografii Literackiej". Interesuje się przestrzenią w literaturze współczesnej. Próbuje na polskim gruncie wykorzystać osiągnięcia Bibliographic Data Science. Zaangażowany w polskie i europejskie projekty badawcze w ramach Centrum Humanistyki Cyfrowej IBL PAN, m.in. PBL-Lab, DARIAH-PL, TRIPLE.

Link do udziału w spotkaniu: <https://meet.google.com/wvt-rxhs-tax>.



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



**Seminarium
organizowane
jest w ramach**

projektu „Polonistyka wobec wyzwań współczesnego

świata”, dofinansowanego ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Nauka dla Społeczeństwa II” (numer projektu: NdS-II/SP/0264/2024/01), całkowita kwota dofinansowania 618 218,00 zł.

Adres: wydarzenie online: <https://meet.google.com/wvt-rxhs-tax>

Słowa kluczowe: Nauka dla Społeczeństwa, kompetencje polonisty, programowanie