



Zaproszenie do składania ofert na studium wykonalności dotyczące centralnego rejestru klauzul opt-out w ramach wyjątku dotyczącego eksploracji tekstów i danych (TDM)

Komisja ogłasza zaproszenie do składania ofert w celu oceny możliwości i technicznej wykonalności wprowadzenia cyfrowego rejestru wyłączeń w eksploracji tekstów i danych (TDM).



GettyImages © anyaberkut

Ten rejestr danych ma na celu wspieranie skutecznego wdrażania przepisów dotyczących TMO zawartych w dyrektywie z 2019 r. w sprawie praw autorskich na jednolitym rynku cyfrowym (dyrektywa (UE) 2019/790). Badanie ma na celu wzmocnienie skutecznego wyrażania rezygnacji z eksploracji tekstów i danych (TDM), niezbędnego mechanizmu dla posiadaczy praw, aby zastrzec swoje prawa w związku z rosnącym wykorzystaniem technologii eksploracji tekstów i danych, w szczególności w szkoleniu modeli AI.

W ramach tego badania wykonawca sporządzi mapę istniejących rozwiązań technicznych, które umożliwiają identyfikację utworów chronionych i wyrażenie rezygnacji, oraz przeprowadzi wywiady z różnymi zainteresowanymi stronami, w tym z posiadaczami praw z różnych sektorów kreatywnych, twórcami sztucznej inteligencji i dostawcami rozwiązań technicznych. Dyskusje te pomogą określić warunki pomyślnego przyjęcia rejestru przez różne zainteresowane strony oraz określić potencjalne zagrożenia i wyzwania.

Wykonalność opracowania takiego rejestru zostanie dokładnie oceniona w kontekście badania, z uwzględnieniem wymogów technicznych i pożądanых cech, takich jak potrzeby w zakresie

infrastruktury, modele danych i skalowalność.

W ramach badania Komisja dąży do zbadania rozwiązania, które równoważy interesy posiadaczy praw i twórców sztucznej inteligencji, zapewniając poszanowanie praw twórców treści, a jednocześnie ułatwiając rozwój i innowacje w zakresie technologii sztucznej inteligencji.

W zaproszeniu zaproszono oferentów posiadających biegłość techniczną, prawną i w zakresie rozwoju rynku do wniesienia wkładu w to ważne badanie, które zostanie wykorzystane w dyskusjach politycznych na temat przyszłości zarządzania prawami autorskimi w kontekście sztucznej inteligencji i dużych zbiorów danych.

Więcej informacji można znaleźć na [unijnym portalu Funding & Tenders](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/tender-details/8726813a-bd9b-4f58-8679-01c80f7a1abf-CN).
(<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/tender-details/8726813a-bd9b-4f58-8679-01c80f7a1abf-CN>)

Termin nadsyłania zaproszeń: **26/02/2025**

Numer referencyjny zaproszenia do składania ofert: **EC-CNECT/2025/OP/0002**

Ta strona została przetłumaczona maszynowo przez serwis eTranslation Komisji Europejskiej, aby ułatwić Ci zrozumienie treści tekstu w języku obcym. [Zapoznaj się z warunkami korzystania z serwisu \(https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en\)](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). Aby przeczytać wersję oryginalną, [przejdź na stronę źródłową \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/funding/call-tenders-feasibility-study-central-registry-opt-out-s-under-text-and-data-mining-tdm-exception\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/funding/call-tenders-feasibility-study-central-registry-opt-out-s-under-text-and-data-mining-tdm-exception).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/funding/call-tenders-feasibility-study-central-registry-opt-outs-under-text-and-data-mining-tdm-exception>

© European Union, 2025 - [Kształtowanie cyfrowej przyszłości Europy \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl) - PDF generated on 04/04/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.