

[Warsztaty z 2021 r. na temat sektorowych obiektów testowych i eksperymentalnych w zakresie sztucznej inteligencji w ramach programu „Cyfrowa Europa”](https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/library/2021-workshops-sectorial-testing-and-experimentation-facilities-artificial-intelligence-under) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/library/2021-workshops-sectorial-testing-and-experimentation-facilities-artificial-intelligence-under>)

W czerwcu 2021 r. dział ds. robotyki i sztucznej inteligencji DG CNECT zorganizował serię warsztatów w celu dalszego udoskonalenia koncepcji zaplecza testowego i doświadczalnego w zakresie sztucznej inteligencji z pomocą zaproszonych ekspertów i delegacji krajowych.

Kontekst ogólny

Te ośrodki testowo-doświadczalne (TEF) będą wyspecjalizowanymi wielkoskalowymi ośrodkami referencyjnymi otwartymi dla wszystkich dostawców technologii w całej Europie, które będą testować i eksperymentować z najnowocześniejszymi **rozwiązaniami i produktami sprzętowymi opartymi na sztucznej inteligencji**, w tym robotami, w warunkach rzeczywistych i na skalę. Wysiłki te są ważnym krokiem w kierunku wprowadzenia technologii na rynek i zwiększenia wykorzystania sztucznej inteligencji w Europie.

Te TEF powinny zapewnić wspólne, wysoko wyspecjalizowane zasoby, którymi należy się dzielić na szczeblu europejskim, oraz wspierać wdrażanie godnej zaufania sztucznej inteligencji w następujących obszarach: zdrowie, sektor rolno-spożywczy, produkcja, inteligentne miasta i społeczności. W ramach programu „Cyfrowa Europa” planuje się również, że w ramach programu „Cyfrowa Europa” planowane są TEF ukierunkowane na technologie brzegową, ale nie były one częścią serii warsztatów.

W przyszłym programie prac na lata 2021–2022 w ramach programu „Cyfrowa Europa” Komisja Europejska ogłosi zaproszenia do składania wniosków w celu utworzenia tych ram tematycznych.

Warsztaty

DG CNECT zaprosiła ekspertów i delegacje krajowe na pięć warsztatów na temat TEF dla konkretnych sektorów. Pięć warsztatów to:

Warsztaty na temat sztucznej inteligencji TEF dla rolno-spożywczych w dniu 21 czerwca

- [Prezentacja Doliny Agrotech na temat TEF \(.pdf\)](https://ec.europa.eu/newsroom/api/document/78229)
(<https://ec.europa.eu/newsroom/api/document/78229>)
- [Prezentacja FBK na temat TEF \(.pdf\)](https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-28/2_FBK_TEF_contribution_Raffaele_Giaffreda_FBK_ljOpHpoSumEK27XGwoc8BHCl_78231.pdf)
(https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-28/2_FBK_TEF_contribution_Raffaele_Giaffreda_FBK_ljOpHpoSumEK27XGwoc8BHCl_78231.pdf)
- [Prezentacja AgROBOfood i WUR na temat TEF \(.pdf\)](https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-28/3_TEF_agrobofood_Kees_Lokhorst_Wageningen_SqrjntzBAPU5hyQay5TcowEfo8_78232.pdf)
(https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-28/3_TEF_agrobofood_Kees_Lokhorst_Wageningen_SqrjntzBAPU5hyQay5TcowEfo8_78232.pdf)
- [Prezentacja śladu środowiskowego produktu rolno-spożywczego WE \(.pdf\)](#)

https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-28/AgriFood_TEF_AI_Workshops_FIN_AL_nSmW1NfWCd4C6msjoKu4dnrkpk_78234.pdf

- Warsztaty na temat AIAGRI-Food AI: Wyniki Slido
https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-30/AgriFood_AI_TEF_workshops_Slido_results_iQDQWEsGLzyZRNMR6I8pYfYgZpM_78539.pdf

Warsztaty na temat AI TEF dla inteligentnych miast i społeczności 21 czerwca

- Prezentacja Komisji Europejskiej na temat inteligentnych miast i społeczności TEF (.pdf)
https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-29/AI_TESTING_FACILITIES_Workshops_SMART_CITIES_Communities_JhYidek7H2mLENmftHCdWli0_78460.pdf
- Prezentacja ETH Zurych na temat cyfrowych bliźniaków (.pdf)
<https://ec.europa.eu/newsroom/api/document/78461>
- Wystąpienie Uniwersytetu Aarhus na temat wirtualizacji (.pdf)
https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-29/Smart_Cities_3_Martin_Brynskov_LJQSnPw3PCJztHQ0sIT6cLBw_78462.pdf
- Prezentacja forum Virium Helsinki na temat inteligentnych miast (pdf)
<https://ec.europa.eu/newsroom/api/document/78463>
- Warsztaty „Inteligentne miasta i społeczności” w dziedzinie sztucznej inteligencji: Wyniki Slido (.pdf)
https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-30/Smart_Cities_Communities_AI_TEF_workshops_Slido_results_BXriSDusQIEhckHbNvNvxjwqpsI_78538.pdf

Warsztaty na temat sztucznej inteligencji TEF na potrzeby produkcji w dniu 22 czerwca

- Prezentacja TEF WE wytwórcza (.pdf)
https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-28/220621_REF_TESTING_FACILITIES_AI_Workshops_Manufacturing_notransitions_EzGhKGmfLWhqIWgXRiOjelByzPw_78233.pdf
- Prezentacja Robotics and Automation Marketplace na temat europejskiej sieci produkcji TEF (.pdf) <https://ec.europa.eu/newsroom/api/document/78459>
- Prezentacja Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów (PIAP) (.pdf)
<https://ec.europa.eu/newsroom/api/document/78578>
- Prezentacja European Factories of the Future Research Association (EFFRA) (.pdf)
https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-30/Presentation_from__EFFRA_eGXghI580qDISytZcIlpkqGi8_78580.pdf
- Prezentacja Uniwersytetu Mälardalen (.pdf)
<https://ec.europa.eu/newsroom/api/document/78581>
- Warsztaty TEF w zakresie sztucznej inteligencji: Wyniki Slido (.pdf)
https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-30/Manufacturing_AI_TEF_workshops_Slido_results_sYPUBgFGcwUGPWfYDFC5cHG7w_78537.pdf

Warsztaty na temat AI TEF w opiece zdrowotnej w dniu 24 czerwca

- Prezentacja EC Healthcare TEF (.pdf)
https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-28/TEF_Healthcare_workshop_presentation_AadnvG5qVdQAGyTb34gBsSYGwE_78236.pdf
- Prezentacja imec/pilna na temat ośrodków innowacji cyfrowych w dziedzinie robotyki w opiece zdrowotnej <https://ec.europa.eu/newsroom/api/document/78458>
- Warsztaty TEF w zakresie sztucznej inteligencji w opiece zdrowotnej: Wyniki Slido
https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-30/Healthcare_AI_TEF_workshops_Slido_results_H7sR3zIMKXDY90I3i9Yp3qxIMU_78536.pdf

Warsztaty na temat sektorowych czynników ryzyka związanych ze sztuczną inteligencją w ujęciu ogólnym w dniu 25 czerwca

- [Prezentacja zagadnień ogólnych KE \(.pdf\)](https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-28/TEF_AI_Workshops_General_Issues_Final_AjIHqtnbjdqFon42sHXF003dJU_78235.pdf)
(https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-28/TEF_AI_Workshops_General_Issues_Final_AjIHqtnbjdqFon42sHXF003dJU_78235.pdf)
- [Prezentacja piaskownic regulacyjnych KE w zakresie AI \(.pdf\)](https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-28/AI_Act_Regulatory_Sandboxes_presentation_EQBE6ucCLXGuLzZ52lwQd556GA_78237.pdf)
(https://ec.europa.eu/newsroom/repository/document/2021-28/AI_Act_Regulatory_Sandboxes_presentation_EQBE6ucCLXGuLzZ52lwQd556GA_78237.pdf)

Podczas warsztatów Komisja przedstawiła swoje przemyślenia i ambicje dotyczące przyszłych TEF i zwróciła się do ekspertów i delegacji krajowych o przedstawienie opinii na temat istniejącego krajobrazu oraz potrzeb i struktury TEF.

Podobne tematy

[Zaawansowane technologie cyfrowe](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/related-content?topic=117>) [Sztuczna inteligencja](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/related-content?topic=119>) [Program „Cyfrowa Europa”](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/related-content?topic=99>)

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/library/2021-workshops-sectorial-testing-and-experimentation-facilities-artificial-intelligence-under>