

Platforma Europass

Prezentuje informacje zgodnie decyzją Europass oraz jest pierwszym źródłem do rejestracji i korzystania z narzędzi cyfrowych.

e-Portfolio

Zestaw narzędzi i informacji online do zarządzania nauką i karierą.

Wyszukiwarka ofert pracy, kwalifikacji i kursów

Centralna baza danych wyszukiwania kursów i ofert pracy w całej Europie.

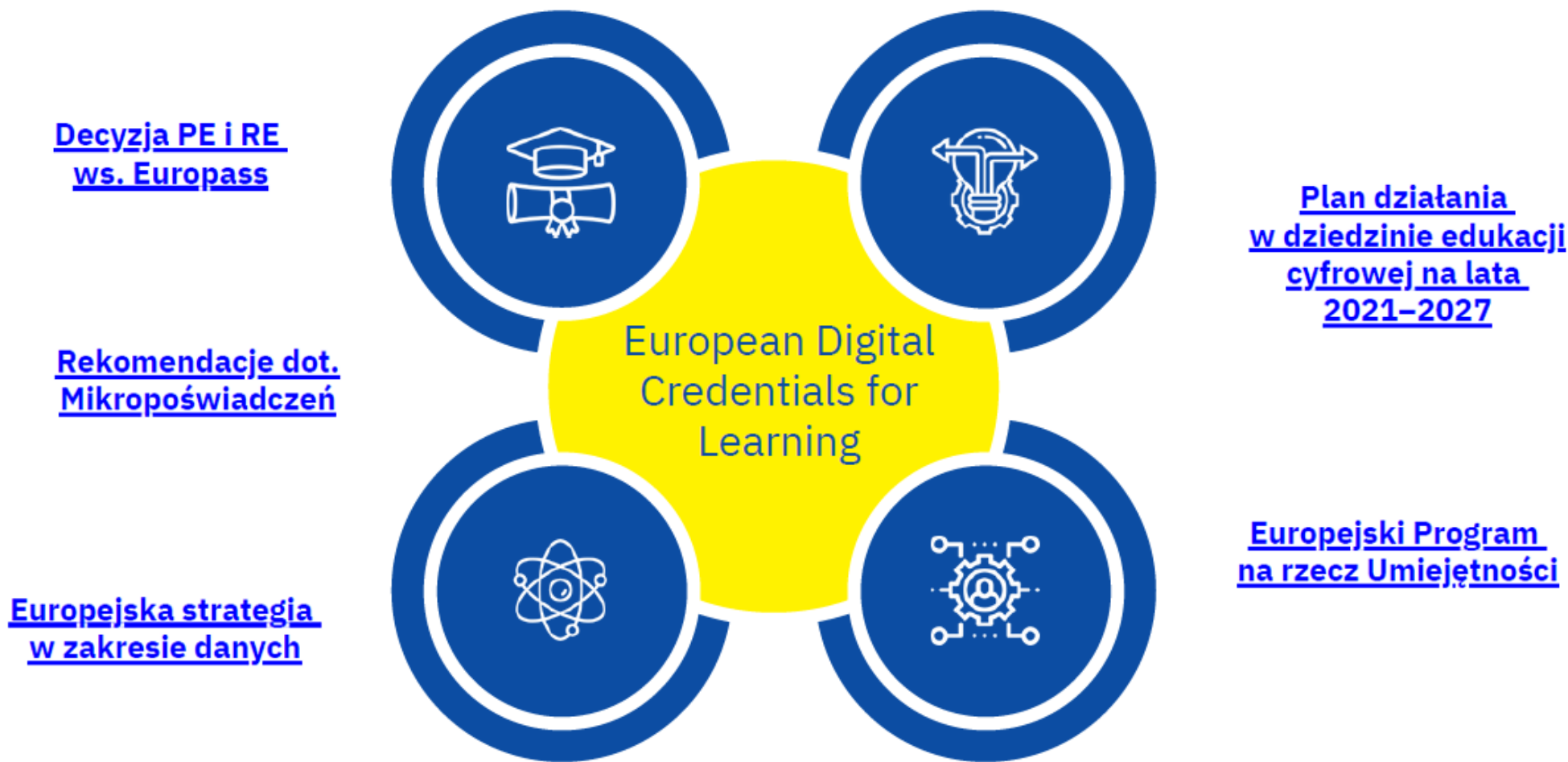
Test umiejętności cyfrowych

Narzędzie open source do oceny i doskonalenia umiejętności cyfrowych. W oparciu o Ramy Kompetencji Cyfrowych.

Digital Credentials

Zestaw standardów, usług i oprogramowania umożliwiających instytucjom wydawanie cyfrowych, odpornych na manipulacje kwalifikacji i innych poświadczeń edukacyjnych.





Utworzenie europejskiego obszaru edukacji do 2025 r.

Plan działania w dziedzinie edukacji cyfrowej na lata 2021–2027

Artykuł 3: Zapewnienie ram wydawania kwalifikacji poświadczonych cyfrowo i potwierdzania umiejętności nabytych cyfrowo, z zaufanych źródeł, które można przechowywać w profilach zawodowych takich jak Europass CV.

Decyzja Europass

Artykuł 4 ust. 6 decyzji w sprawie Europass (kwiecień 2018 r.): Europass będzie wspierać usługi uwierzytelniania wszelkich dokumentów cyfrowych lub prezentacji informacji o umiejętnościach i kwalifikacjach.

European Skills Agenda

Akcja 11: na nowej platformie Europass: umożliwienie instytucjom edukacyjnym i szkoleniowym wydawania cyfrowych dyplomów i zaświadczeń dla uczniów w ogólnoeuropejskim cyfrowym formacie „Europass Digital Credentials”, w celu łatwiejszego uznawania.

Action 11: New Europass platform

The new Europass platform will support people to manage their careers in a fast-changing labour market. With modernised tools and information on learning and working in Europe the upgraded tool will:

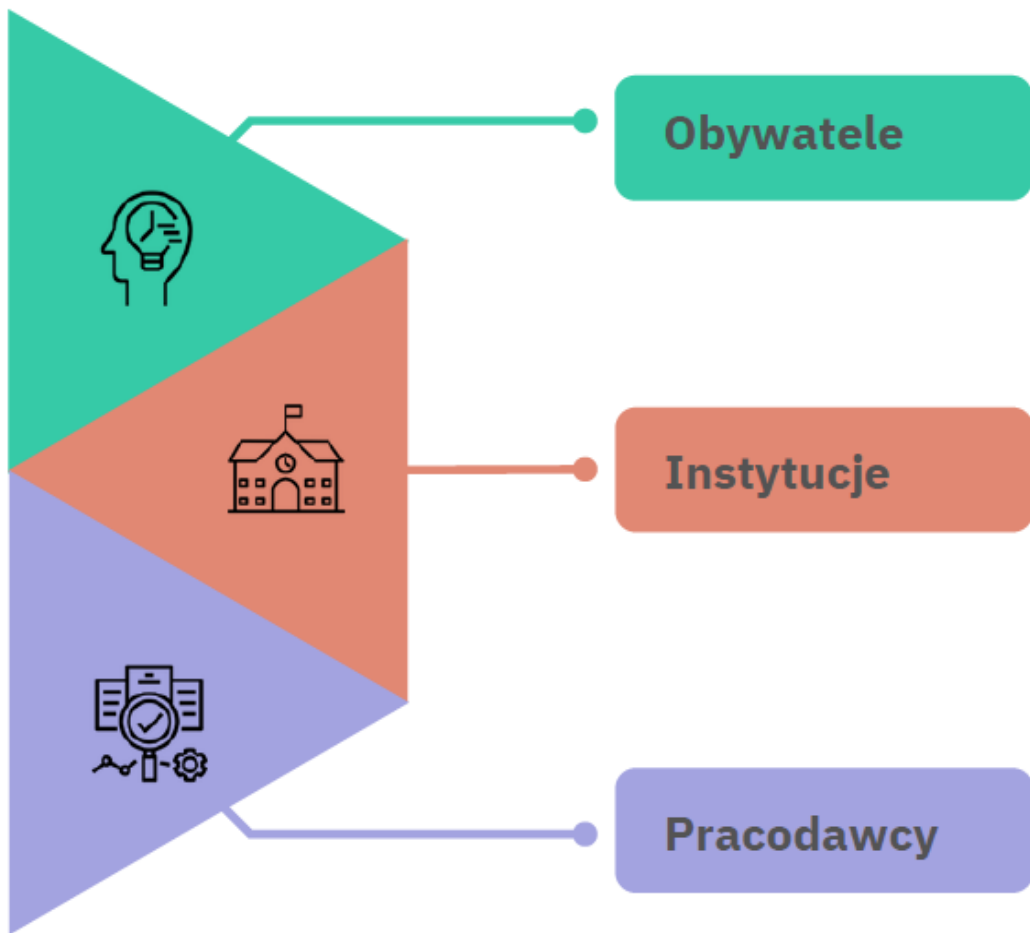
- guide users to assess and describe their skills and communicate their qualifications and experience to training providers and employers, so they can take the next step in training or work;
- suggest to Europass users relevant jobs (via EURES²² and Euraxess²³ jobs portals) and learning opportunities;
- make use of skills intelligence to provide tailored information on skills trends and needs to users when planning a change of career or moving to another country;
- enable education and training institutions to issue digital diplomas and certificates to learners in a European-wide digital format of 'Europass Digital Credentials', encouraging easier recognition;
- support a "fast track" to recognition, reducing administrative burden and decreasing fraud by supporting automatic authentication of qualifications by employers and training providers; and
- support legally residing migrants to showcase their skills and qualifications and facilitate their recognition through better information²⁴. The EU 'Skills Profile Tool for Third Country Nationals' currently used in reception centres and by organisations guiding and supporting the integration of asylum seekers and refugees will be linked to the new Europass.

Daniela has been working in a variety of jobs as a car mechanic since leaving high school and is unsure what to do next with her career. Thanks to the new Europass, Daniela can create a personal Europass profile to record all her skills and experiences and store her diplomas and certificates. Europass will suggest jobs and courses to Daniela and she can access information on guidance services near her, as well as information on studying and working across the EU.

- **Europejskie Poświadczenie Cyfrowe** opisuje pewne umiejętności lub efekty formalnego, nieformalnego lub pozaformalnego uczenia się zdobyte przez właściciela. Poświadczenie, w najbardziej istotnej formie, jest **udokumentowanym oświadczeniem** zawierającym twierdzenia dotyczące osoby.
- **Pieczeń cyfrowa (e-Seal)** forma cyfrowego potwierdzenia, która gwarantuje pochodzenie i autentyczność dokumentu.
- **European Learning Model** ma na celu uchwycenie rezultatów uczenia się pozaformalnego, nieformalnego i formalnego w całej Europie. Ma on na celu zapewnienie jednolitego formatu opisu zaświadczeń o ukończeniu studiów, wyników egzaminów, stopni i dyplomów, suplementów do dyplomów, certyfikatów zawodowych, rekomendacji pracodawców i wszelkich innych roszczeń związanych z nauką. Ma na celu zmniejszenie obciążeń administracyjnych i ryzyko fałszerstwa.



Dlaczego korzystać z Digital Credentials



Obywatele

- budowanie portfolio online, zarządzanie karierą
- ubieganie się o pracę lub szkolenia, uzyskanie kwalifikacji i uznanie ich w całej Europie
- przedstawienie i weryfikacja dokumentów w dowolnym etapie

Instytucje

- wystawianie poświadczeń zgodnych ze standardami UE
- obniżenie kosztów wydawania poświadczeń
- przejście z formy papierowej na cyfrową
- zawartość można przeglądać w 29 językach

Pracodawcy

- redukcja czasu i kosztów przetwarzania wniosków o pracę
- lepsze zrozumienie referencji kandydatów z zagranicy
- wykorzystuje standardy i jest dostępny w 29 językach
- natychmiastowa kontrola i weryfikacja danych oraz ważności dokumentów

Europass i Digital Credentials Możliwości



Interoperacyjność



Model danych



Online Credential builder



Własny szablon dokumentu (html)



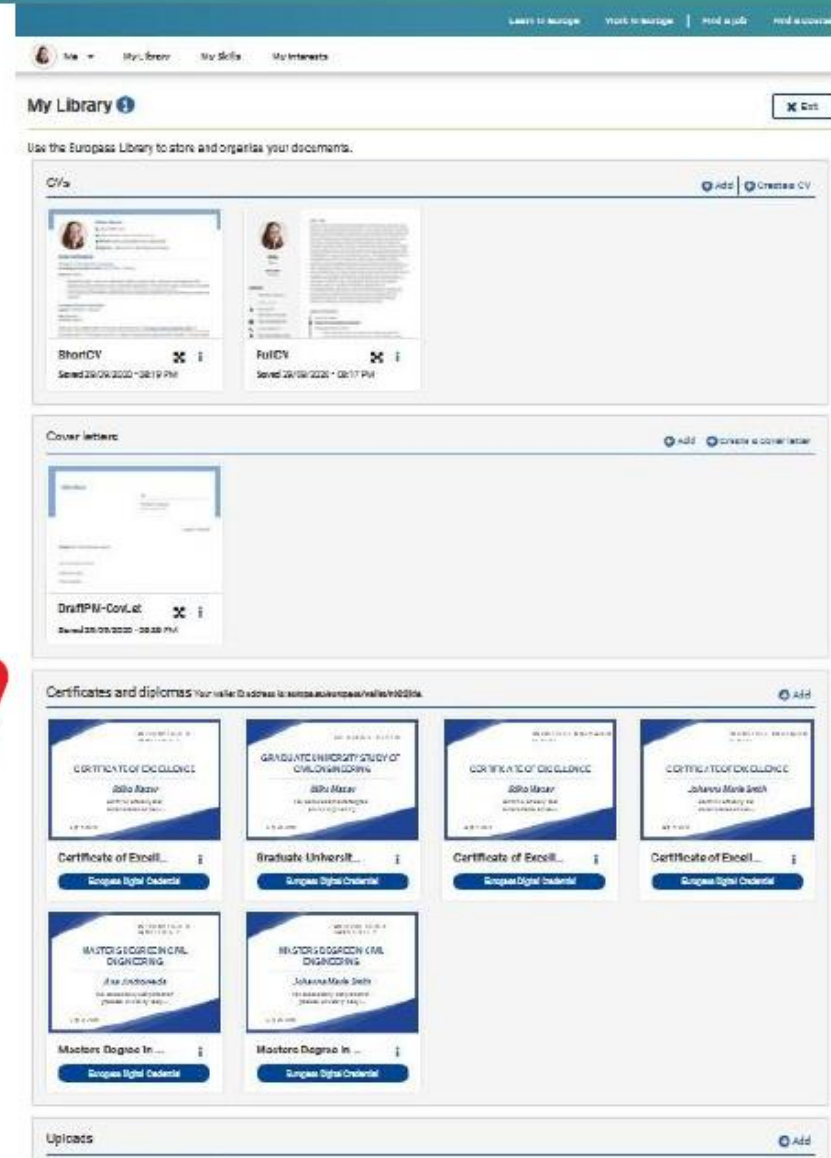
Europass (w 29 językach)



Dostęp do 4 milionów profili



Dostęp do opisów kwalifikacji
i instytucji wydających



Learn to Europe | Work to Europe | Find a job | Find a course

My Library

Use the Europass Library to store and organise your documents.

CVs

ShortCV
Saved 23/09/2022 - 08:19 PM

FullCV
Saved 23/09/2022 - 08:17 PM

Cover letters

DraftM-CovL
Saved 23/09/2022 - 08:20 PM

Certificates and diplomas Your profile address is <https://europass.eu/en/1002104>

Certificate of Excell...
Jolita Mazur
Europass Digital Credential

Graduate Universit...
Jolita Mazur
Europass Digital Credential

Certificate of Excell...
Jolita Mazur
Europass Digital Credential

Certificate of Excell...
Jolanna Maria Szlach
Europass Digital Credential

Masters Degree In...
Jolanna Maria Szlach
Europass Digital Credential

Masters Degree In...
Jolanna Maria Szlach
Europass Digital Credential

Uploads

Funkcje systemu



Wystawianie

poświadczeń
i wysłanie ich do
odbiorców

Institucje mogą
wydawać bogate
w informacje,
podpisane cyfrowo
poświadczenia
umożliwiające
identyfikację (szybko,
bezpłatnie i bez
użycia papieru)



Przechowywanie

poświadczeń
bezpiecznym
profilu Europass

Poświadczenie
można bezpośrednio
zdeponować
w dowolnym portfelu
poświadczeń
zgodnym
ze standardami



Weryfikacja

jeśli poświadczenie
jest autentyczne,
ważne i wydane
przez akredytowaną
organizację

Natychmiastowe,
uwierzytelnianie
i kontrole
weryfikacyjne
sprawdzają
autentyczność,
ważność, integralność
i status akredytacji
wydawcy.



Udostępnianie

informacje
w poświadczeniu
z organizacją
z tylko kliknięcie

Właściciele mogą
udostępniać
poświadczenia
z dowolnego profilu
(portfela) za pomocą
niestandardowych linków
przez określony czas

Zawartość dokumentu

Poświadczenie cyfrowe zawiera informacje:



Metadane



Wydawca



Odbiorca



e-Pieczeń

Opisy umiejętności:



Aktywności



Osiągnięcia



Uprawnienia



Zaświadczenia



Wyniki
Nauki



Oceny

150 godzin zajęć

100 godzin
praktyki

B6 Kwalifikacja
w zawodzie malarz

Opis poszczególnych
umiejętności

Uprawnienia do
wykonywania zawodu
malarza

Egzamin
końcowy

Uznanie
kwalifikacji w kraju

Zawartość dokumentu i weryfikacja

Tytuł poświadczenia

Ważne od dnia

Odbiorca

Wydawca

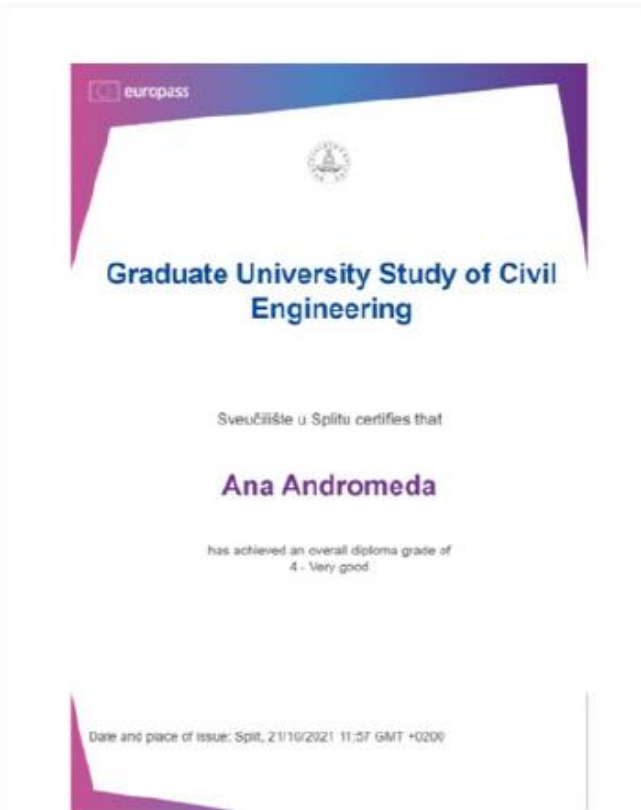
e-Pieczęć

Graduate University Study of Civil Engineering

Valid from: 20/09/2019 00:00 GMT +0200 | Type: Mandated Issue

[Credential Preview](#) | [Export](#) | [Upload another credential](#) | [Share](#) | English

- Ana Andromeda
- Sveučilište u Splitu
- Master of Science in Civil Engineering
- Applied mathematics Study visit
- Applied mathematics course
- Recognition for credit
- Civil engineer
- Postgraduate doctoral study



europass

Graduate University Study of Civil Engineering

Sveučilište u Splitu certifies that

Ana Andromeda

has achieved an overall diploma grade of 4 - Very good

Date and place of issue: Split, 21/10/2021 11:07 GMT +0200

Authentication and Verification Check

- FORMAT**
This credential is technically valid.
- SEAL**
e-Pieczęć
- REVOCATION**
Verification step skipped
- ACCREDITATION**
Verification step skipped
- VALIDITY**
The credential is still valid.
- VERIFIED**

Rodzaje dokumentów



Kwalifikacje (np. świadectwa zawodowe, dyplomy ukończenia studiów wyższych i suplementy do dyplomów).

Aktywności (np. udział w zajęciach, wydarzenia związane z uczeniem się pozaformalnym, doświadczenie zawodowe).

Oceny (np. transkrypcje i zapisy).

Uprawnienia (np. prawo do wykonywania zawodu).



Przykładowy dokument

Ana Andromeda

Sveučilište u Splitu

Master of Science in Civil Engineering ▾

Applied mathematics course ▾

Applied mathematics Study visit ▾

Concrete structures I course ▾

Dynamics of structures and earthquake engineering course ▾

Geotechnical engineering course ▾

Stability of structures course ▾

Postgraduate doctoral study

Civil engineer

Recognition for credit

Master of Science in Civil Engineering

Awarding Date: 20/09/2019 00:00 GMT +0200

Awarding Body: Fakultet Građevinarstva, Arhitekture i Geodezije

This is the overall description of the achievement of the Master of Science in Civil Engineering, that is linked to the overall credential, together with its sub-achievements.

Proven by

Title	Grade
Overall Assessment	excellent (5)

Influenced by: Applied mathematics course, Applied mathematics Study visit, Concrete structures I course, Dynamics of structures and earthquake engineering course, Geotechnical engineering course, Stability of structures course

Entitles Owner to: Postgraduate doctoral study, Civil engineer, Recognition for credit

Sub-Achievements

Applied mathematics, Concrete structures I, Dynamics of structures and earthquake engineering, Geotechnical engineering, Stability of structures

Specification 🔗

Ach-Spec-ID-Scheme Identifier: AchSpecID-72

Learning Outcomes:

LO1 related to applied mathematics ▲

LOID-Scheme Identifier: LOID-73a

To formulate equations of mathematical physics for engineering problems, and to solve them analytically or with numerical methods.

Type: knowledge

Reusability Level: cross-sector skills and competences

Related ESCO Skills: use mathematical tools and equipment, execute analytical mathematical calculations, geodesy

Related Skills: applied mathematics, perform engineering calculations, construct earthquake resistant structures

Przykładowy dokument



Expiry date: 31/12/2024

WWW.EUROPASS.EU

Szczegółowe instrukcje

Jak utworzyć EDC?

Kontekst polityki i wyjaśnienie odpowiednich terminów

Wymagania techniczne dla podmiotów wydających

Informacje dla właścicieli EDC

Instrukcje dla programistów

System wystawiania i portfel EDC

Kod HTML i Dockery dla programistów

<https://europa.eu/europass/pl/what-europass-1/european-digital-credentials>



WWW.EUROPASS.ORG.PL

**Informacja o wszystkich dokumentów
wchodzących w skład e-Portfolio**

Publikacja Digital Credentials

Film instruktażowy



Konrad Romaniuk

Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji

Krajowe Centrum Europass

kromaniuk@frse.org.pl

europass@frse.org.pl

tel. 728-455-348

Dziękuję za uwagę