

# DYPLOMY ELEKTRONICZNE BEZ TAJEMNIC

## NIEZBĘDNIK UŻYTKOWNIKA

# SPIS TREŚCI

---

<b>1</b>	<b>List Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego</b>	<b>3 str.</b>	<b>5</b>	<b>Korzyści dla absolwentów</b>	<b>10 str.</b>
<b>2</b>	<b>O projekcie e-Dyplomy</b>	<b>4 str.</b>	<b>6</b>	<b>Korzyści dla pracodawców</b>	<b>11 str.</b>
<b>3</b>	<b>Czym jest dyplom elektroniczny?</b>	<b>6 str.</b>	<b>7</b>	<b>Zasady działania systemu</b>	<b>12 str.</b>
<b>4</b>	<b>Korzyści dla uczelni i innych jednostek naukowych</b>	<b>9 str.</b>	<b>8</b>	<b>Rozwiązywanie problemów i wsparcie</b>	<b>15 str.</b>

Szanowni Państwo,

Cyfryzację procesu wydawania dyplomów uczelni w Polsce uważam za istotny krok w rozwoju szkolnictwa wyższego. To ważny element transformacji cyfrowej, która konsekwentnie zmienia polską naukę oraz system kształcenia akademickiego.

Utworzenie Repozytorium Dyplomów Elektronicznych zapewnia absolwentom i absolwentkom bezpieczny, trwały i łatwy dostęp do dokumentów potwierdzających ich wykształcenie. Rozwiązanie to usprawnia również funkcjonowanie uczelni oraz przyspiesza procedury związane z udostępnianiem dyplomów innym instytucjom naukowym, administracji publicznej i pracodawcom.

Zapewnienie wysokiego poziomu bezpieczeństwa oraz ujednolicenie standardów wydawania dyplomów stanowią ważny krok w kierunku budowy Europejskiego Obszaru Edukacji. Przybliżają nas także do realizacji idei wspólnego dyplomu europejskiego i dalszego wzmacniania wzajemnego uznawania kwalifikacji w państwach Unii Europejskiej. Dzięki wdrożeniu tego rozwiązania Polska dołączyła do grona krajów najbardziej zaawansowanych w zakresie cyfryzacji szkolnictwa wyższego.

Rozwijając nowoczesne usługi cyfrowe, nie zapominamy o cyberbezpieczeństwie. Wzmacniamy ochronę centralnych systemów informatycznych obsługujących naukę i szkolnictwo wyższe, a także wspieramy uczelnie w budowaniu ich odporności na zagrożenia cybernetyczne.

Jestem przekonany, że korzyści płynące z wdrożenia dyplomów elektronicznych będą odczuwalne zarówno dla studentów i absolwentów, jak i dla całego środowiska akademickiego oraz rynku pracy.

**dr inż. Marcin Kulasek**

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego



# O PROJEKCIE e-DYPLOMY

Projekt „e-Dyplomy – Repozytorium dyplomów elektronicznych” realizowany jest przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w okresie od 1 października 2024 r. do 30 czerwca 2026 r. Partnerem projektu oraz wykonawcą jego części informatycznej jest Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy.

Przedsięwzięcie o wartości 33,5 mln zł otrzymało dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej w wysokości ponad 30,2 mln zł w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO).

Celem projektu jest stworzenie i wdrożenie centralnego, ogólnokrajowego systemu obsługi elektronicznych dyplomów ukończenia studiów, a także dyplomów doktorskich i habilitacyjnych. Nowe rozwiązanie zapewni jednolite standardy wydawania dokumentów, zwiększy ich wiarygodność oraz usprawni proces potwierdzania kwalifikacji uzyskanych w polskim systemie szkolnictwa wyższego.

Realizacja projektu stanowi odpowiedź na zmiany legislacyjne wprowadzone do ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, przewidujące utworzenie Repozytorium Dyplomów Elektronicznych jako elementu krajowej infrastruktury cyfrowej dla nauki i szkolnictwa wyższego.





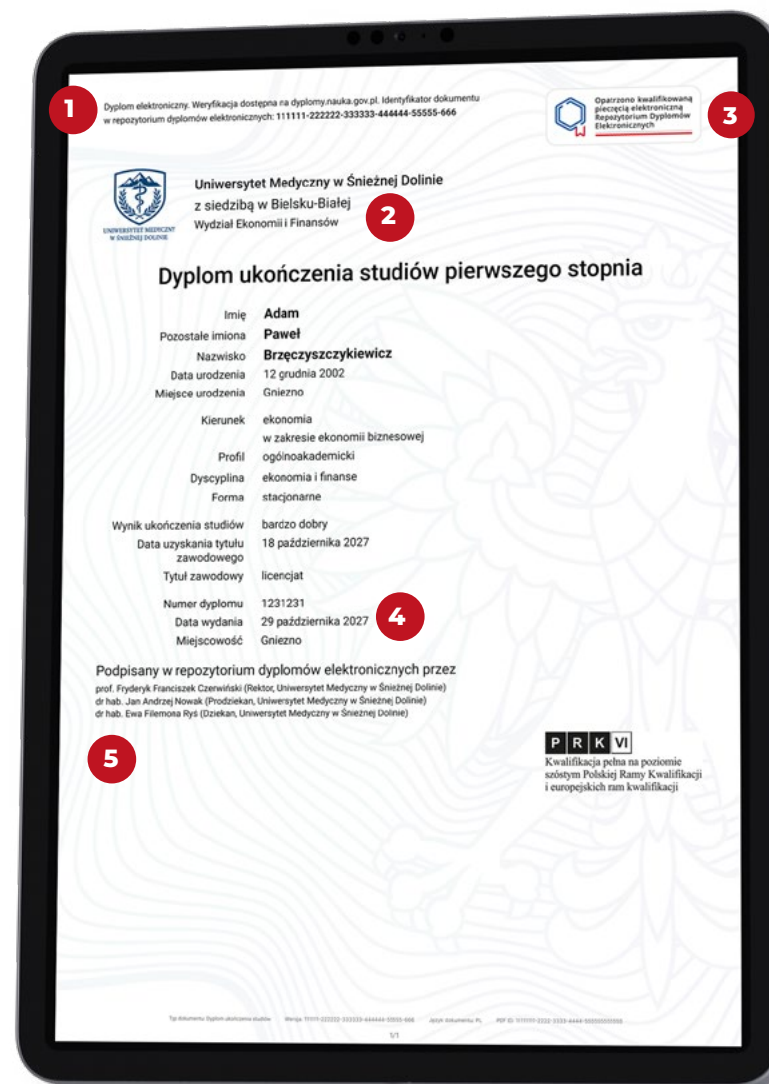
# CZYM JEST DYPLOM ELEKTRONICZNY

Repozytorium Dyplomów Elektronicznych to narzędzie internetowe, które usprawnia wydawanie przez instytucje szkolnictwa wyższego dyplomów ukończenia studiów, suplementów do dyplomów, dyplomów doktorskich i habilitacyjnych. Oprócz dyplomów przechowywane są w nim także odpisy w językach obcych i dokumenty unieważnione. W Repozytorium nie rejestruje się dyplomów studiów podyplomowych, dyplomów zagranicznych, dyplomów wydawanych żołnierzom przez uczelnie wojskowe, a także dyplomów wydanych przed wejściem w życie przepisów dotyczących Repozytorium.

Dyplom elektroniczny będzie podstawową formą poświadczenia wykształcenia akademickiego w naszym kraju od 1 stycznia 2027 roku. To dokument w postaci cyfrowej, podpisany podpisem kwalifikowanym i zarejestrowany w repozytorium dyplomów. Technicznie jest to plik XML z podpisem kwalifikowanym (XAdES), który jest źródłem dla dokumentów pobieranych (PDF) i wyświetlanych przez obywatela.

Repozytorium jest systemem państwowym, który sprawdza poprawność danych wprowadzonych do dyplomu (w innych rejestrach systemu POL-on) oraz prawidłowość podpisu elektronicznego władz instytucji wydającej dyplom. Rejestracja dyplomu oznacza zapisanie dokumentu bez możliwości wprowadzania zmian oraz opatrzenie go kwalifikowaną pieczęcią Repozytorium (wraz ze znacznikiem czasu).

Wygląd dyplomu elektronicznego jest ujednolicony dla wszystkich instytucji – mogą one natomiast dodać swoje godło oraz wprowadzić tłumaczenie na inny język na potrzeby odpisu.



1. Identyfikator
2. Instytucja wydająca dyplom
3. Logo pieczęci Repozytorium Dyplomów Elektronicznych
4. Data wydania dyplomu
5. Osoby, które podpisały dyplom



Dyplomy elektroniczne będą wydawane obowiązkowo **od 1 stycznia 2027 roku**. Każdy dyplom, suplement i odpis będzie zarejestrowany w Repozytorium Dyplomów Elektronicznych. Dokumentów wydanych przed tą datą nie rejestruje się, z wyjątkiem dobrowolnej rejestracji przez uczelnie w okresie przejściowym od 30 czerwca do 31 grudnia 2026 roku.

## PAPIEROWY CZY ELEKTRONICZNY?

Nie wiesz, w jakiej postaci powinien być dokument  
(dyplom, suplement, odpis)?  
Poznasz to po dacie uzyskania tytułu zawodowego  
lub stopnia naukowego:

**Do 30 czerwca 2026 r.**

**Tylko papierowe**



**Od 1 stycznia 2027 r.**

**Elektroniczne obowiązkowe  
Papierowe na wniosek**



**Od 30 czerwca  
do 31 grudnia 2026 roku**

**Papierowe obowiązkowe  
Elektroniczne opcjonalnie  
(decyzja uczelni)**

Na wprowadzeniu dyplomów elektronicznych skorzystają absolwenci, instytucje szkolnictwa wyższego oraz pracodawcy. W dalszej części folderu opisana jest przydatność nowego systemu dla tych grup użytkowników.

# KORZYŚCI DLA UCZELNI I INNYCH JEDNOSTEK NAUKOWYCH



## Oszczędność czasu i pieniędzy

---

Wydawanie i udostępnianie dyplomów jest szybkie i proste, bez druku, odbioru osobistego, fizycznej archiwizacji i przechowywania. Dyplom elektroniczny można pobrać wielokrotnie.



## Łatwy dostęp

---

Repozytorium Dyplomów Elektronicznych jest rejestrem publicznym stanowiącym część systemu POL-on.



## Wiarygodność przy rekrutacji

---

Repozytorium minimalizuje ryzyko sfałszowania dyplomu.

# KORZYŚCI DLA ABSOLWENTÓW



## Wygoda

---

Dyplom jest dostępny w każdym miejscu na świecie, natychmiast po jego zarejestrowaniu. Można go pobrać na komputer lub telefon komórkowy poprzez przeglądarkę internetową pod adresem <https://dyplomy.nauka.gov.pl> oraz aplikację mObywatel.



## Bezpieczeństwo

---

Repozytorium jest systemem państwowym o najwyższym stopniu zabezpieczeń.



## Papierowy dyplom na życzenie

---

Na wniosek przyszłego absolwenta instytucja wydaje dokument papierowy na podstawie danych dyplomu elektronicznego. Uwaga – wniosek trzeba złożyć przed ukończeniem studiów.

# KORZYŚCI DLA PRACODAWCÓW



## Bezpośredni dostęp online

---

Weryfikację wykształcenia osoby starającej się o pracę można bezpłatnie przeprowadzić pod adresem <https://dyplomy.nauka.gov.pl>.



## Wiarygodność

---

Repozytorium minimalizuje ryzyko sfalszowania dyplomu.



## Potwierdzenie

---

Po weryfikacji dyplomu można wygenerować potwierdzenie w pliku PDF.



# ZASADY DZIAŁANIA SYSTEMU

## Wydawanie dyplomów elektronicznych

Instytucja szkolnictwa wyższego może dodawać dokumenty do Repozytorium:

- ręcznie – przez przeglądarkę po zalogowaniu się do systemu POL-on,
- automatycznie – przez API, po integracji systemu instytucji z repozytorium.

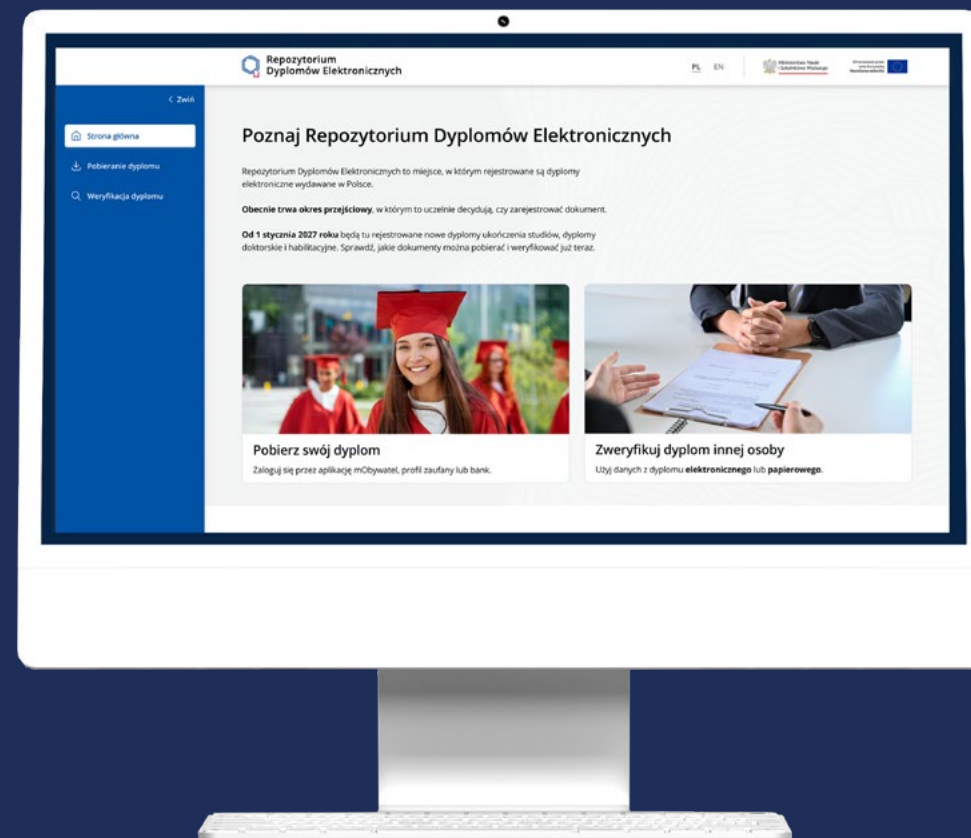
Po podpisaniu przez osobę upoważnioną i opatrzeniu pieczęcią Repozytorium, tj. zarejestrowaniu dokumentu, jest on gotowy do pobrania, weryfikacji i ewentualnego przygotowania wersji papierowej (na wniosek złożony przed uzyskaniem stopnia zawodowego). Nie ma możliwości wprowadzania w nim zmian.

## Pobieranie dyplomów elektronicznych

Absolwent/naukowiec pobiera e-dyplom po zalogowaniu się do państwowych usług cyfrowych poprzez portal <https://dyplomy.nauka.gov.pl> lub aplikację mObywatel. Pobrany plik w formacie PDF przystosowany jest do długoterminowego przechowywania (PDF LTA) i zawiera:

- metadane – dane opisujące zawartość dokumentu,
- kwalifikowaną pieczęć Repozytorium – jednoznacznie wskazującą wydawcę dokumentu,
- znacznik czasu – określający datę wygenerowania i podpisania dokumentu,
- informację o osobie, która podpisała dokument (nie podpis).

Dokument ten jest integralny, tj. stanowi nienaruszalną całość – każda zmiana po jego podpisaniu unieważnia podpis i natychmiast wskazuje na naruszenie integralności. Jest także samodzielny i niezależny od zewnętrznych źródeł danych – wszystkie niezbędne elementy są osadzone w dokumencie.



**Uwaga! Dokumentami elektronicznymi należy posługiwać się wyłącznie w ich oryginalnej postaci. Wydruk dyplomu elektronicznego nie ma tej samej wagi co oryginalny dokument elektroniczny.**

## Weryfikacja dyplomów elektronicznych

W Repozytorium można sprawdzić:

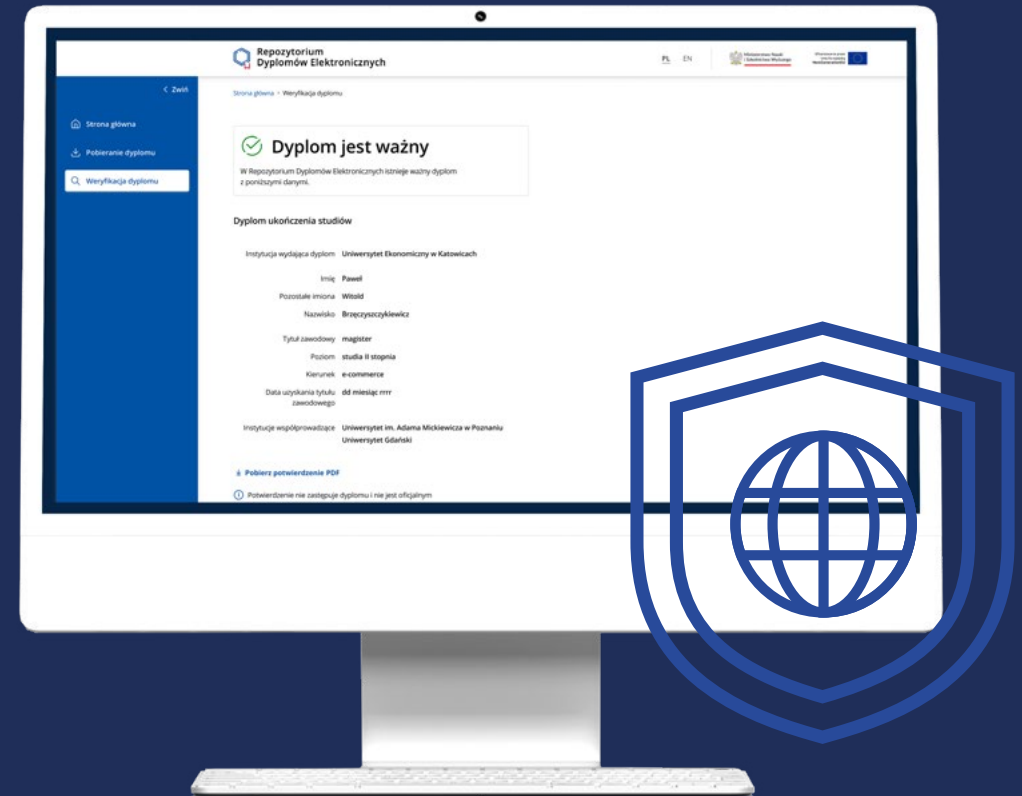
- czy dyplom elektroniczny jest ważny (dyplom wydawany jest bezterminowo i traci ważność jedynie w przypadku unieważnienia go przez podmiot wydający),
- czy autentyczny jest dyplom papierowy wydany wraz z elektronicznym.

Dostęp do narzędzi weryfikacyjnych odbywa się poprzez portal <https://dyplomy.nauka.gov.pl>, gdzie wprowadza się identyfikator (numer) dokumentu i dane posiadacza dyplomu.

## Bezpieczeństwo i ochrona danych

Zanim dyplom zostanie zarejestrowany w Repozytorium, przechodzi złożony proces sprawdzania poprawności i aktualności danych. Potem podpisywany jest przez osobę upoważnioną – najczęściej jest to rektor lub dziekan, którego podpis kwalifikowany jest także weryfikowany w systemie POL-on.

Prawidłowy dokument zostaje zarejestrowany i opatrzony kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną Repozytorium. Pieczęć ta spełnia międzynarodowe standardy cyberbezpieczeństwa, a zabezpieczenia są stale aktualizowane zgodnie z rosnącymi wyzwaniami technicznymi. Pieczęć znajduje się w pliku dokumentu wraz z kwalifikowanym znacznikiem czasu. Dane pieczęci można podejrzeć, ustawiając kursor na znaku pieczęci.



Dyplom elektroniczny to oryginał – musi być przechowywany i przekazywany w niezmienionej postaci. Edycja nazwy lub zawartości pliku uszkodzi pieczęć elektroniczną. Dokument warto zapisać w bezpiecznym miejscu, na przykład w zaszyfrowanej chmurze lub na dysku z hasłem. Niemniej, w każdej chwili można go ponownie pobrać online.

Dyplom elektroniczny zawiera dane osobowe. Aby je chronić, należy udostępniać dokument wyłącznie zaufanym odbiorcom. Informacje o zasadach bezpiecznego posługiwania się e-dyplomami znajdują się w serwisie Repozytorium w sekcjach Zweryfikuj dyplom innej osoby i Pobierz swój dyplom.

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW I WSPARCIE

Jeżeli dane na dyplomie lub suplemencie nie zgadzają się lub brakuje w systemie dokumentu wydanego po 1 stycznia 2027 roku, trzeba zgłosić to do uczelni lub instytucji, która nadała dany tytuł zawodowy/stopień naukowy.

[Helpdesk](#) dostępny na Portalu pomaga w razie pojawienia się innych problemów, w tym technicznych.

**Repozytorium Dyplomów Elektronicznych  
dostępne jest pod adresem  
<https://dyplomy.nauka.gov.pl>**

Wydawca folderu:

**Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy**

Al. Niepodległości 188 B

00-608 Warszawa

<https://opi.org.pl>

e-mail: [opi@opi.org.pl](mailto:opi@opi.org.pl)



Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU

