

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia ... 2019 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie studiów

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, 2024 i 2245) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz. 1861) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 15 w ust. 1 pkt 4 otrzymuje brzmienie:
„4) potwierdzenie odbioru legitymacji studenckiej, o której mowa w § 20 ust. 1 pkt 1, i indeksu oraz ich duplikatów;”;
- 2) w § 17 po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:
„1a. W przypadku prowadzenia kart okresowych osiągnięć studenta w postaci elektronicznej, podpisy osób, o których mowa w ust. 1 pkt 8 i 9, mogą być zastąpione autoryzacją tych osób w systemie teleinformatycznym, zgodnie z zasadami działania w uczelni systemu służącego do prowadzenia dokumentacji przebiegu studiów w postaci elektronicznej.”;
- 3) § 20 i 21 otrzymują brzmienie:
„§ 20. 1. Legitymacja studencka:
 - 1) jest wydawana w formie elektronicznej karty procesorowej, zwanej dalej „elektroniczną legitymacją studencką”;
 - 2) może być dodatkowo wydawana w formie dokumentu elektronicznego przechowywanego i okazywanego przy użyciu publicznej aplikacji mobilnej, zwanego dalej „mLegitymacją studencką”.2. mLegitymacja studencka może być wydana studentowi, któremu nadano numer PESEL, na jego wniosek.

¹⁾ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej – szkolnictwo wyższe i nauka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. poz. 2317 oraz z 2018 r. poz. 1998).

3. Wydanie elektronicznej legitymacji studenckiej odnotowuje się w rejestrze wydanych legitymacji, w którym wpisuje się: imiona i nazwisko studenta, numer albumu oraz datę wydania legitymacji. Rejestr może być prowadzony w postaci elektronicznej.

4. Wzór legitymacji studenckiej określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 21. 1. Ważność elektronicznej legitymacji studenckiej potwierdza się co semestr przez aktualizację danych w układzie elektronicznym oraz umieszczenie w kolejno oznaczonych polach legitymacji hologramu, sporządzonego zgodnie z opisem określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. Hologram jest drukiem ścisłego zarachowania.

3. Elektroniczna legitymacja studencka zachowuje ważność nie dłużej niż do dnia ukończenia studiów, zawieszenia w prawach studenta lub skreślenia z listy studentów, a w przypadku absolwentów studiów pierwszego stopnia – do dnia 31 października roku ukończenia tych studiów.

4. mLegitymacja studencka jest ważna w okresie ważności elektronicznej legitymacji studenckiej.

5. Uczelnia unieważnia mLegitymację studencką:

- 1) w przypadku utraty ważności elektronicznej legitymacji studenckiej;
- 2) w przypadku przeniesienia się studenta do innej uczelni;
- 3) na wniosek studenta, w szczególności w przypadku jej utraty na skutek uszkodzenia, niepoprawnego działania lub utraty urządzenia mobilnego, w którym była przechowywana.

6. mLegitymacja studencka jest wydawana ponownie w przypadku:

- 1) potwierdzenia ważności elektronicznej legitymacji studenckiej, o którym mowa w ust. 1;
 - 2) stwierdzenia w niej błędów lub omyłek;
 - 3) unieważnienia, w przypadku o którym mowa w ust. 5 pkt 3.”;
- 4) w § 24:
- a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:
„2. Duplikat elektronicznej legitymacji studenckiej i indeksu sporządza się z aktualną fotografią.”,
 - b) w ust. 3 zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:

„Wydanie duplikatu elektronicznej legitymacji studenckiej odnotowuje się w rejestrze wydanych legitymacji, oznaczając numerem albumu oraz dodając kolejną literę alfabetu.”;

5) w § 25 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Elektroniczna legitymacja studencka, dyplom ukończenia studiów, odpis dyplomu, suplement do dyplomu oraz odpis suplementu, zawierające błędy lub omyłki, podlegają wymianie.”;

6) w § 36:

a) w ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) 22 zł – za wydanie elektronicznej legitymacji studenckiej;”;

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Za wydanie duplikatu elektronicznej legitymacji studenckiej lub indeksu pobiera się opłatę o połowę wyższą od opłaty za wydanie oryginału.”;

7) po § 39 dodaje się § 39a w brzmieniu:

„§ 39a. 1. Uczelnia, która w dniu 1 października 2018 r. spełniała łącznie następujące warunki:

- 1) prowadziła studia pierwszego stopnia i studia drugiego stopnia na kierunku w zakresie pedagogiki,
- 2) realizowała na tym kierunku, na studiach pierwszego stopnia lub drugiego stopnia, program studiów umożliwiający uzyskanie efektów uczenia się związanych z kształceniem w zakresie przygotowania do wykonywania zawodu nauczyciela przedszkola i klas I–III szkoły podstawowej

– może, po poinformowaniu ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki w terminie do dnia 30 kwietnia 2019 r., prowadzić te studia jako jednolite studia magisterskie na kierunku pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna począwszy od cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2019/2020.

2. Jeżeli w dniu 1 października 2018 r. uczelnia spełniała łącznie następujące warunki:

- 1) prowadziła studia pierwszego stopnia i studia drugiego stopnia na kierunku w zakresie pedagogiki,
- 2) realizowała na tym kierunku, na studiach pierwszego stopnia lub drugiego stopnia, program studiów umożliwiający uzyskanie efektów uczenia się związanych

z kształceniem w zakresie przygotowania do wykonywania zawodu nauczyciela przedszkola i klas I–III szkoły podstawowej
– oraz poinformowała ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki o prowadzeniu tych studiów jako jednolitych studiów magisterskich na kierunku pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna począwszy od cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2019/2020, to w tej uczelni studia pierwszego i drugiego stopnia na kierunku w zakresie pedagogiki mogą być prowadzone do dnia zakończenia ostatniego cyklu kształcenia rozpoczętego przed dniem 1 października 2020 r.; z dniem zakończenia tego cyklu kształcenia wygasa pozwolenie na utworzenie tych studiów albo traci moc uchwała senatu w sprawie utworzenia tych studiów.”;

- 8) w § 44 w ust. 1 dodaje się zdanie drugie w brzmieniu:
„Teczki te mogą być prowadzone w postaci elektronicznej; przepis § 15 ust. 3 stosuje się odpowiednio.”;
- 9) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Legitymacja studencka w formie dokumentu elektronicznego przechowywanego i okazywanego przy użyciu aplikacji mobilnej może być wydana studentowi, który posiada elektroniczną legitymację studencką wydaną przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

§ 3. Uczelnia, która zamierza prowadzić, w postaci elektronicznej, teczki akt osobowych studentów, o których mowa w § 44 ust. 1 rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem:

- 1) zakłada teczki akt osobowych studentów w postaci elektronicznej;
- 2) sporządza cyfrowe odwzorowania dokumentów zgromadzonych w teczkach prowadzonych w postaci papierowej i włącza je do teczek, o których mowa w pkt 1;
- 3) brakuje teczki prowadzone w postaci papierowej oraz dokumenty zgromadzone w tych teczkach.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

**MINISTER NAUKI I SZKOLNICTWA
WYŻSZEGO**

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Marcin Gubała

Dyrektor Departamentu Legislacyjno-Prawnego

/-podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie jest wydawane na podstawie art. 81 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, 2024 i 2245), w myśl którego minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego i nauki określi, w drodze rozporządzenia, szereg zagadnień związanych z prowadzeniem studiów (m.in. wymagania dotyczące programu studiów, kierunki studiów prowadzone jako jednolite studia magisterskie, zakres informacji zawartych we wniosku o pozwolenie na utworzenie studiów na określonym kierunku, poziomie i profilu, dokumenty dołączane do wniosku oraz sposób składania wniosku, wymagania dotyczące prowadzenia zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość oraz maksymalną liczbę punktów ECTS, jaka może być uzyskana w ramach tego kształcenia, sposób prowadzenia dokumentacji przebiegu studiów, sporządzania duplikatów i odpisów dokumentów oraz dokonywania sprostowań i zmian danych osobowych w dokumentach, wzór legitymacji studenckiej oraz sposób wydawania legitymacji i potwierdzania jej ważności, sposób postępowania z dokumentacją przebiegu studiów w przypadku likwidacji uczelni).

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego wykonał ww. upoważnienie, wydając rozporządzenie z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz. 1861). Rozporządzenie to weszło w życie z dniem 1 października 2018 r., stanowiąc pakiet rozwiązań prawnych dookreślających uregulowania ustawowe, związane z prowadzeniem studiów.

Głównym celem zmian projektowanych w rozporządzeniu jest stworzenie podstaw prawnych pozwalających na wdrożenie innowacyjnego rozwiązania, jakim jest mLegitymacja studencka.

Legitymacja studencka jest dokumentem poświadczającym status studenta oraz jego uprawnienia do korzystania ze zniżek ustawowych przy przejazdach środkami publicznego transportu kolejowego i autobusowego, a ponadto przy zakupie biletów do różnego rodzaju instytucji kultury. Proponowane zmiany mają na celu zapewnienie studentom bezpiecznego narzędzia, pozwalającego na potwierdzenie przysługujących im uprawnień, które będą mogli posiadać w telefonie komórkowym lub innym urządzeniu mobilnym. Takim właśnie narzędziem będzie mLegitymacja studencka, która będzie stanowiła jeden z tzw. „mDokumentów” przechowywanych na urządzeniu mobilnym przy użyciu dedykowanej aplikacji zapewnianej przez Ministra Cyfryzacji. Dokument ten będzie zawierał

dane dotyczące studenta i uczelni, w której kształci się student, a także informacje o ważności dokumentu.

mLegitymacja studencka będzie narzędziem bezpiecznym, trudnym do podrobienia, które będzie umożliwiało dokonanie w sposób pewny weryfikacji informacji, jakie obecnie znajdują się w legitymacji studenckiej wydawanej w formie elektronicznej karty procesorowej (elektronicznej legitymacji studenckiej).

Weryfikacja mLegitymacji studenckiej będzie mogła być realizowana, zależnie od potrzeb i okoliczności, maksymalnie w 3 etapach:

- 1) etap I – weryfikacja na podstawie okazania – na tym etapie student na żądanie uprawnionej osoby okaże mLegitymację studencką na ekranie swojego telefonu lub innego urządzenia mobilnego. Jest to analogiczne okazanie, jak w przypadku tradycyjnych dokumentów tożsamości. Osoba uprawniona do kontroli legitymacji będzie mogła ocenić prawdziwość mLegitymacji studenckiej między innymi na podstawie jej elementów dynamicznych (hologramu, flagi państwowej Rzeczypospolitej Polskiej), które pozwalają na stwierdzenie, że okazana treść nie stanowi statycznego obrazu, lecz jest faktycznie generowana przez aplikację urządzenia mobilnego;
- 2) etap II – weryfikacja integralności i pochodzenia – na tym etapie osoba uprawniona do kontroli legitymacji, korzystając z dedykowanej aplikacji weryfikującej udostępnionej przez Ministra Cyfryzacji, pobierze na swoje urządzenie mobilne mLegitymację studencką udostępnioną przez studenta. Następnie zweryfikuje przy użyciu wyżej wspomnianej aplikacji integralność i pochodzenie udostępnionej mLegitymacji studenckiej na podstawie certyfikatów, którymi ten „mDokument” będzie opatrzony;
- 3) etap III – weryfikacja on-line – na tym etapie osoba uprawniona do weryfikacji legitymacji dokona, przy użyciu dedykowanej aplikacji weryfikującej „mDokumenty”, sprawdzenia w centralnym rejestrze prowadzonym przez Ministerstwo Cyfryzacji, czy pobrana mLegitymacja studencka nie została unieważniona przez uczelnię.

Etap I weryfikacji nie będzie wymagał dodatkowych narzędzi. Etapy II i III wymagają, aby osoba weryfikująca mLegitymację studencką posiadała aplikację mobilną – „mWeryfikator” – udostępnioną przez Ministra Cyfryzacji. Wyżej przedstawione mechanizmy weryfikacji są stosowane w przypadku szerokiego zbioru „mDokumentów”, zaś niezbędne instrukcje dotyczące powyższych procesów są opublikowane w Biuletynie

Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra Cyfryzacji, w dziale „Publiczna aplikacja mobilna”.

mLegitymacja studencka będzie stanowiła mobilną wersję elektronicznej legitymacji studenckiej, czyli legitymację studencką utworzoną w postaci i formie pozwalającej na jej przechowywanie przez studentów na urządzeniach mobilnych. mLegitymacja studencka będzie przechowywana na urządzeniu mobilnym przy wykorzystaniu publicznej aplikacji mobilnej zapewnianej przez Ministra Cyfryzacji, przeznaczonej do obsługi „mDokumentów”.

Legitymacja taka będzie mogła być wydana studentowi, któremu uprzednio wydano elektroniczną legitymację studencką. W wizualizacji elektronicznej mLegitymacji studenckiej znajdzie się napis „Legitymacja studencka”. Podobnie jak w przypadku elektronicznej legitymacji studenckiej, mLegitymacja studencka będzie poświadczala uprawnienie do ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu kolejowego i autobusowego, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 20 kwietnia 2017 r. w sprawie rodzajów dokumentów poświadczających uprawnienia do korzystania z ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego (Dz. U. poz. 810).

Okres ważności mLegitymacji studenckiej będzie tożsamy z okresem ważności wydanej studentowi elektronicznej legitymacji studenckiej, z zastrzeżeniem, że potwierdzenie ważności wyżej wspomnianej legitymacji na kolejny semestr będzie wymagało ponownego wydania mLegitymacji studenckiej. mLegitymacja studencka będzie unieważniana przez uczelnię w przypadku utraty ważności wydanej studentowi elektronicznej legitymacji studenckiej. Unieważnienie będzie mogło być dokonane przez uczelnię w przypadku utraty mLegitymacji studenckiej na skutek uszkodzeń, niepoprawnego działania lub utraty urządzenia mobilnego, w którym przechowywana była mLegitymacja studencka. W przypadku stwierdzenia błędów lub omyłek mLegitymacja studencka będzie ponownie wydawana.

Zastrzega się, że mLegitymacja studencka będzie mogła być wydana tylko studentom, którym nadano numer PESEL. Takie ograniczenie jest podyktowane przez warunki techniczne, których zapewnienie jest konieczne do zagwarantowania bezpiecznej obsługi mobilnej wersji legitymacji studenckiej.

W związku z powyższym proponuje się nadanie nowego brzmienia załącznikowi nr 1 do zmienianego rozporządzenia, w taki sposób aby objął on również rozwiązania dotyczące mLegitymacji studenckiej. W ramach powyższego zostaną określone graficzne wzory ważnej

oraz nieważnej mLegitymacji studenckiej oraz opis wymaganych dla tego typu dokumentu elementów informacyjnych, funkcjonalnych oraz takich, jak hologram i flaga państwowa Rzeczypospolitej Polskiej, które będą pozwalać na weryfikację autentyczności tego dokumentu (w sposób wskazany wyżej). Wspomniany wyżej zbiór danych, przedstawiony w formie graficznej i opisowej, będzie warunkował sposób, w jaki mLegitymacja studencka będzie prezentowana na ekranie urządzenia mobilnego studenta.

Odnosząc się do pozostałych zmian przewidzianych w projekcie, należy podkreślić, że wdrażanie reformy szkolnictwa wyższego i nauki zakłada również bieżące monitorowanie efektów działania nowych przepisów pod kątem ich praktycznego stosowania w uczelniach. W taki model wdrażania reformy wpisana jest zatem analiza realnego oddziaływania nowych regulacji na uczelnie i ich wspólnoty, jak też proponowanie modyfikacji w przypadku gdyby były one uzasadnione obiektywnymi potrzebami.

Stosownie do powyższego projektowana nowelizacja zakłada:

- 1) dodanie w § 17 rozporządzenia ust. 1a, który umożliwi to, aby w kartach okresowych osiągnięć studenta w postaci elektronicznej podpisy osób przeprowadzających egzaminy lub zaliczenia oraz rektora mogły być zastąpione autoryzacją tych osób w systemie teleinformatycznym, zgodnie z zasadami działania systemu służącego do prowadzenia dokumentacji przebiegu studiów w postaci elektronicznej; rozwiązanie to pozwoli na uelastycznienie prowadzenia kart okresowych, a przez to wpłynie na ułatwienie w zakresie zarządzania uczelnią;
- 2) dodanie § 39a, w myśl którego uczelnia, która w dniu 1 października 2018 r. prowadziła studia pierwszego stopnia i studia drugiego stopnia na kierunku w zakresie pedagogiki i realizowała na tym kierunku program studiów umożliwiający uzyskanie efektów uczenia się związanych z kształceniem w zakresie przygotowania do wykonywania zawodu nauczyciela przedszkola i klas I–III szkoły podstawowej, będzie mogła prowadzić te studia jako jednolite studia magisterskie na kierunku pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna począwszy od cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2019/2020, pod warunkiem złożenia ministrowi właściwemu do spraw szkolnictwa wyższego i nauki informacji w tym zakresie w terminie do dnia 30 kwietnia 2019 r. W uczelni, która przedłoży ministrowi taką informację, studia pierwszego i drugiego stopnia na kierunku w zakresie pedagogiki będą mogły być prowadzone do dnia zakończenia ostatniego cyklu kształcenia rozpoczętego przed

dniem 1 października 2020 r. Z dniem zakończenia ostatniego cyklu kształcenia rozpoczętego przed dniem 1 października 2020 r., wygaśnie pozwolenie na utworzenie tych studiów albo traci moc uchwała senatu w sprawie utworzenia tych studiów. Wprowadzenie takiego rozwiązania jest konieczne z uwagi na fakt, że przepis § 39 zmienianego rozporządzenia dotyczy kierunku studiów o ściśle określonej nazwie – „pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna”, a nie ma zastosowania do innych kierunków studiów w zakresie pedagogiki, których program odpowiada efektem uczenia się właściwym dla kształcenia nauczycieli przedszkola i klas I–III szkoły podstawowej. Umożliwi to uczelniom większą elastyczność w przejściu do systemu kształcenia nauczycieli przedszkola i klas I–III szkoły podstawowej, w którym kształcą się ich jedynie na studiach jednolitych magisterskich na kierunku pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna;

- 3) modyfikację § 44 rozporządzenia poprzez dodanie drugiego zdania, w myśl którego teczki akt osobowych studentów, założone dla studentów przyjętych na studia przed dniem wejścia w życie zmienianego rozporządzenia (tj. przed dniem 1 października 2018 r.) oraz na rok akademicki 2018/2019, mogą być prowadzone w postaci elektronicznej; przepis § 15 ust. 3, zakładający, iż w przypadku prowadzenia teczek akt osobowych studenta w postaci elektronicznej teczka zawiera dokumenty w postaci ich cyfrowego odwzorowania lub w postaci dokumentów elektronicznych, będzie stosowany odpowiednio. Regulacja ta uelastyczni prowadzenie teczek studentów w okresie przejściowym, tj. umożliwi ich prowadzenie także w postaci elektronicznej.

Proponuje się, aby rozporządzenie weszło w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia. Jak najszybsze wejście w życie rozporządzenia jest istotne z punktu widzenia adresatów projektowanych przepisów, którzy uzyskają dodatkowe narzędzie pozwalające na potwierdzenie przysługujących im uprawnień. System teleinformatyczny, przy użyciu którego będą obsługiwane mLegitymacje studenckie, funkcjonuje już obecnie, a jego działanie jest zapewniane przez Ministra Cyfryzacji, na potrzeby obsługi ogółu „mDokumentów”, na podstawie art. 19e ust. 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 570, z późn. zm.).

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia w tym terminie jest uzasadnione także potrzebą jak najpilniejszego wdrożenia regulacji, które wpłyną pozytywnie na funkcjonowanie systemu szkolnictwa wyższego i nauki.

Jednocześnie należy wskazać, że nie ma możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do projektowanego rozporządzenia środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

Projektowane rozporządzenie nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji lub uzgodnienia.

Projektowane rozporządzenie nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

Projektowane rozporządzenie nie dotyczy majątkowych praw i obowiązków przedsiębiorców lub praw i obowiązków przedsiębiorców wobec organów administracji publicznej.

Projektowane rozporządzenie nie wpływa na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.

Projektowane rozporządzenie nie jest sprzeczne z prawem Unii Europejskiej.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

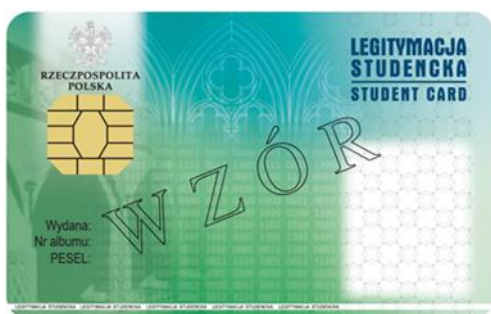
Identyfikator dokumentu	750926.1625975.1499272
Nazwa dokumentu	ROZP_MNISW_zm_studia 2018.12.20.ost.docx
Tytuł dokumentu	ROZP_MNISW_zm_studia 2018.12.20.ost
Sygnatura dokumentu	DLP.ZLS.1201.40.2018
Data dokumentu	2018-12-21 10:20:35
Skrót dokumentu	6CB9D4D38AC0784471FFB5FBD3F2E090455 A70F1
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	2018-12-21 10:20:23
Podpisane przez	Marcin Edward Gubała Dyrektor, tel. 810
	EZD 3.71.456.456.18855
Data wydruku:	2018-12-21 13:49:29
Autor wydruku:	Wicik Marta Inspektor, tel. 618

Załącznik do rozporządzenia
Ministra Nauki i Szkolnictwa
Wyższego z dnia 2019 r.
(poz.)

Załącznik nr 1

WZÓR LEGITYMACJI STUDENCKIEJ

I. Elektroniczna legitymacja studencka



Opis:

1. Elektroniczna legitymacja studencka jest elektroniczną kartą procesorową z interfejsem stykowym określonym w normach ISO/IEC 7816-2 i ISO/IEC 7816-3. Elektroniczna legitymacja studencka może zawierać również inne interfejsy, w tym interfejs bezstykowy.
2. Blankiet elektronicznej legitymacji studenckiej wykonany jest z materiału laminowanego o wymiarach i właściwościach fizycznych zgodnych z wymaganiami dla kart identyfikacyjnych formatu ID-1 określonymi w normie ISO/IEC 7810, a jego właściwości i odporność muszą być potwierdzone badaniami przeprowadzonymi zgodnie z wieloczęściową normą ISO/IEC 10373.
3. Poddruk blankietu elektronicznej legitymacji studenckiej wykonany w technice offsetowej w standardzie 5 + 4 (CMYK i Pantone 5555 na awersie oraz CMYK na rewersie) chroniony jest zewnętrzną folią laminacyjną. W procesie zadrukowywania blankietu (poddruk offsetowy) nanoszone są następujące elementy:
 - 1) tło z elementami grafiki rastrowej w kolorach CMYK;
 - 2) zabezpieczające elementy wykonane techniką giloszową w formie stylizowanego, powtarzalnego ornamentu geometrycznego wydrukowanego linią o grubości 0,075 pkt w kolorze Pantone 5555 umieszczone na pasie o szerokości 22,7 mm przebiegającym wzdłuż prawego boku legitymacji w odległości 3,8 mm od krawędzi, na całej jej wysokości, włącznie z polem przeznaczonym pod druk zdjęcia;
 - 3) napis „LEGITYMACJA STUDENCKA” wykonany w technice mikrodruku, na białym pasku o szerokości 1 mm przebiegającym poziomo w odległości 1,7 mm od dolnej krawędzi legitymacji, w kolorze czarnym;
 - 4) wizerunek orła ustalony dla godła Rzeczypospolitej Polskiej o wysokości 8,5 mm i napis „RZECZPOSPOLITA POLSKA” wykonany krojem Palm Springs Bold o wielkości 5 pkt, w kolorze czarnym;
 - 5) napisy:

- a) „LEGITYMACJA STUDENCKA” wykonany krojem Aura Ibis o wielkości 12,5 pkt, w kolorze granatowym (C100, M70, Y25, K20),
 - b) „STUDENT CARD” wykonany krojem Aura Ibis o wielkości 9,7 pkt, w kolorze granatowym (C100, M70, Y25, K20),
 - c) „Wydana:”, „Nr albumu:”, „PESEL:”, „Legitymacja ważna do:” wykonane krojem Arial Narrow o wielkości 7 pkt, w kolorze czarnym,
 - d) „Poświadcza uprawnienia do 50% ulgi przy przejazdach środkami komunikacji miejskiej, a także uprawnienia do korzystania – do ukończenia 26 roku życia – z ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego autobusowego i kolejowego na podstawie odrębnych przepisów.” wykonany krojem Arial Narrow Bold o wielkości 6 pkt, w kolorze czarnym;
- 6) biały obszar przeznaczony na zdjęcie posiadacza legitymacji o wymiarach 20 mm x 25 mm, w odległości 5 mm w poziomie i 23,5 mm w pionie;
 - 7) 12 pól o wymiarach 8 mm x 9 mm, oznaczonych kolejno liczbami od 1 do 12 wykonanymi krojem Arial o wielkości 5 pkt, w kolorze czarnym;
 - 8) biały obszar o wymiarach 30 mm x 21 mm przeznaczony na naniesienie kodu kreskowego – jeżeli w uczelni kod kreskowy nie jest stosowany, obszar może być wykorzystany w sposób określony przez uczelnię.
4. W procesie personalizacji elektronicznej legitymacji studenckiej są nanoszone w sposób zapewniający trwałe i bezpieczne użytkowanie następujące dane:
- 1) kolorowe zdjęcie posiadacza legitymacji o wymiarach 20 mm x 25 mm w rozdzielczości co najmniej 300 dpi;
 - 2) nazwa uczelni wykonana krojem Arial Narrow Bold o wielkości 7 pkt, w dwóch lub trzech wierszach, do 30 znaków w wierszu, wyjustowana do prawej strony; notacja: „**Pierwsze Litery Wielkie**”; pozycjonowanie: 27,2 mm w poziomie, licząc od prawej krawędzi bloku tekstu, 6,2 mm w pionie, licząc od górnej krawędzi bloku tekstu, w kolorze czarnym;
 - 3) imię do 24 znaków oraz nazwisko w dwóch wierszach, do 28 znaków każdy, wykonane krojem Arial Narrow o wielkości 8 pkt, wyjustowane centralnie; notacja: „**Pierwsze Litery Wielkie**”; pozycjonowanie: oś pionowa tekstu 43,6 mm w poziomie i 24 mm w pionie, licząc od górnej krawędzi bloku tekstu, w kolorze czarnym;
 - 4) data wydania wykonana krojem Arial Narrow o wielkości 7 pkt, w kolorze czarnym;
 - 5) nr albumu wykonany krojem Arial Narrow o wielkości 7 pkt, w kolorze czarnym;
 - 6) numer PESEL (dla obcokrajowców data urodzenia w formacie rmmdd00000, kodowanie tysięcy i setek lat zgodnie z zasadami systemu PESEL) wykonany krojem Arial Narrow o wielkości 7 pkt, w kolorze czarnym;
 - 7) kod kreskowy (opcjonalnie) w kolorze czarnym.
5. Wszystkie parametry pozycjonowania liczone są do prawego górnego rogu karty.
 6. Podczas etapu personalizacji graficznej dane są zapisywane w układzie scalonym karty.
 7. Struktura danych zawartych w układzie scalonym elektronicznej legitymacji studenckiej jest zgodna z normą ISO/IEC 7816-4.
 8. Polecenia i odpowiedzi przesyłane podczas komunikacji karty z infrastrukturą informatyczną powinny mieć strukturę zgodną z APDU określoną w normie ISO/IEC 7816-4.
 9. Elektroniczna legitymacja studencka zawiera w pamięci obowiązkowo plik DF.SELS oraz dwa pliki potomne: EF.CERT i EF.ELS. Plik DF.SELS jest dostępny za pomocą polecenia SELECT FILE bezpośrednio po resecie karty.
 10. Dane związane z elektroniczną legitymacją studencką powinny być zlokalizowane w pliku dedykowanym DF.SELS, którego nazwa jest zarejestrowanym w Polskim Komitecie Normalizacyjnym identyfikatorem aplikacji określonym zgodnie z normą ISO/IEC 7816-

- 5+A1. Własne rozszerzenie identyfikatora aplikacji (PIX) dla elektronicznej legitymacji studenckiej jest równe „01 01” (zapis w systemie szesnastkowym).
11. Plik DF.SELS musi być dostępny bezpośrednio po resecie karty elektronicznej za pomocą polecenia wyboru, którego parametrem jest pełna nazwa tego pliku (AID wraz z rozszerzeniem).
 12. Obligatoryjnymi potomnymi plikami elementarnymi dla pliku DF.SELS są dwa pliki o przezroczystej strukturze binarnej:
 - 1) plik EF.CERT o dwubajtowym identyfikatorze „00 01” (zapis w systemie szesnastkowym), zawierający kwalifikowany certyfikat podpisu elektronicznego, w którym:
 - a) w polu „właściciel certyfikatu” w atrybucie „nazwa powszechna” zawarto sformułowanie: „osoba upoważniona do wystawiania legitymacji studenckiej” oraz w polu tym znajdują się również następujące atrybuty: „nazwa organizacji”, „nazwa województwa”, „nazwa miejscowości” i „adres”, które dotyczą uczelni,
 - b) znajduje się krytyczne rozszerzenie „deklaracja wydawcy certyfikatu kwalifikowanego” (ang. qcStatements) wskazujące, że właściciel certyfikatu składając podpis elektroniczny weryfikowany za pomocą tego certyfikatu, działa jako przedstawiciel osoby prawnej – uczelni;
 - 2) plik EF.ELS o dwubajtowym identyfikatorze „00 02” (zapis w systemie szesnastkowym) zawierający wiadomość w formacie zgodnym ze specyfikacją techniczną ETSI TS 101 733, opatrzoną kwalifikowanym podpisem elektronicznym, przy czym:
 - a) format podpisanej wiadomości to „podstawowy podpis elektroniczny” (ang. Basic Electronic Signature), w którym eContentType wewnątrz struktury SignedData zawiera id-SELSInfo o następującym identyfikatorze obiektu:
id-SELSInfo OBJECT IDENTIFIER ::= iso(1) member-body(2) pl(616) organization(1) gov(101) moneas(4) pki(1) sels(1) 1,
 - b) podpisywane dane (SELSInfo) są umieszczone w eContent wewnątrz struktury SignedData i mają następującą składnię:

SELSInfo ::= SEQUENCE

wersja	INTEGRER v1(1)
numerSeryjnyUkladu	PrintableString (SIZE (8..16)),
nazwaUczelni	UTF8String (SIZE (1..128)),
nazwiskoStudenta	SEQUENCE OF
	UTF8String (SIZE (1..28)),
imionaStudenta	SEQUENCE OF
	UTF8String (SIZE (1..24)),
numerAlbumu	PrintableString (SIZE (1..16)),
numerEdycji	PrintableString (SIZE (1)),
numerPesel	PrintableString (SIZE (11)),
dataWaznosci	GeneralizedTime,

określoną za pomocą notacji ASN.1 opisanej w normie ISO/IEC 8824; poszczególne pola należy interpretować następująco:

- wersja zawiera numer wersji struktury podpisywanych danych; pole to umożliwi łatwe rozpoznawanie ewentualnych nowych wersji struktur danych zawartych w elektronicznej legitymacji studenckiej,
- numerSeryjnyUkladu to unikatowy numer nadawany przez producenta układu scalonego zapisany w formacie heksadecymalnym; w momencie tworzenia

podpisu aplikacja podpisująca dokonuje jego odczytu z układu elektronicznego karty,

- nazwaUczelni to oficjalnie zarejestrowana nazwa uczelni,
 - nazwiskoStudenta to dane zgodne z informacją wpisaną do dowodu osobistego lub paszportu studenta,
 - imionaStudenta to dane zgodne z informacją wpisaną do dowodu osobistego lub paszportu studenta,
 - numerAlbumu, to nadany studentowi numer, o którym mowa w § 14 ust. 1 rozporządzenia,
 - numerEdycji to literowe oznaczenie egzemplarza legitymacji o tym samym numerze albumu; pierwszy egzemplarz jest oznaczony literą A, kolejne literami B, C, D...,
 - numerPesel to numer studenta z Powszechnego Elektronicznego Systemu Ewidencji Ludności,
 - dataWaznosci to data, po upływie której elektroniczna legitymacja studencka traci ważność; jest modyfikowana co semestr przez umieszczenie w kolejno oznaczonych polach legitymacji hologramu określonego w załączniku nr 2 do rozporządzenia,
- c) w formacie podpisywanej wiadomości zostaną umieszczone, jako podpisane atrybuty:
- atrybuty obligatoryjne według specyfikacji technicznej ETSI TS 101 733 oraz
 - atrybuty dodatkowe: „deklarowany czas złożenia podpisu” (ang. signing-time), zawierający czas złożenia podpisu kodowany zgodnie z typem GeneralizedTime; czas ten nie może być wcześniejszy niż 9 miesięcy od daty zawartej w polu dataWaznosci, o którym mowa w lit. b, oraz „rodzaj zobowiązania” zawierający identyfikator obiektu:
commitmentType OBJECT IDENTIFIER ::= iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(113549) pkcs(1) 9 16 6 5,
wskazujący, że podpisujący zaaprobował podpisywane dane.

II. mLegitymacja studencka¹⁾

A. Ważna mLegitymacja studencka

← Legitymacja studencka

RZECZPOSPOLITA POLSKA

Nr albumu: 653998 Wydana: 13.03.2014

Ewa Kowalska
Studentka
Data urodzenia: 12.05.1996
PESEL: 96051210455 **22 lata**

✓ **Ważna** Termin ważności: 10.09.2019

Nazwa uczelni

Czas okazania: 13.03.2014 12:35

Poświadcza uprawnienia do 50% ulgi przy przejazdach środkami komunikacji miejskiej, a także uprawnienia do korzystania – do ukończenia 26 roku życia – z ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego autobusowego i kolejowego na podstawie odrębnych przepisów.

Przełącznik: Przekaż Historia Więcej

← Legitymacja studencka

RZECZPOSPOLITA POLSKA

Nr albumu: 653998 Wydana: 13.03.2014

Ewa Kowalska
Studentka
Data urodzenia: 12.05.1996
PESEL: 96051210455 **22 lata**

✓ **Ważna** Termin ważności: 10.09.2019

Nazwa uczelni
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

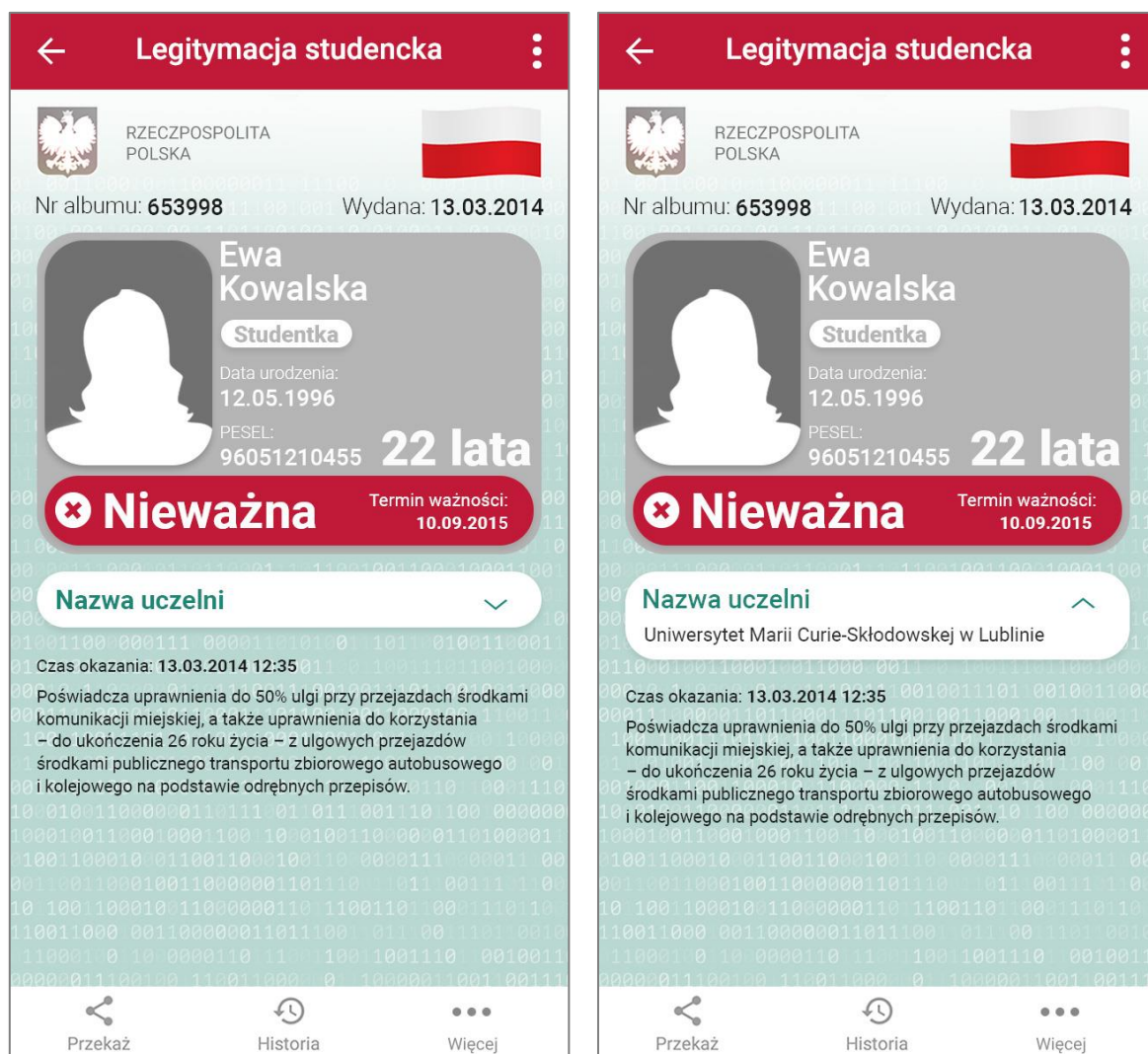
Czas okazania: 13.03.2014 12:35

Poświadcza uprawnienia do 50% ulgi przy przejazdach środkami komunikacji miejskiej, a także uprawnienia do korzystania – do ukończenia 26 roku życia – z ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego autobusowego i kolejowego na podstawie odrębnych przepisów.

Przełącznik: Przekaż Historia Więcej

¹⁾ Rzeczywista wielkość czcionek może różnić się zależnie od ustawień użytkownika urządzenia mobilnego dokonanych w systemie operacyjnym tego urządzenia – prezentowane wzory wizualizacji mLegitymacji studenckiej zakładają, że oczekiwana przez użytkownika wielkość czcionek jest ustawiona w systemie operacyjnym na wartość 100%.

B. Nieważna mLegitymacja studencka



C. Opis:

1. mLegitymacja studencka jest dokumentem elektronicznym przechowywanym i okazywanym przy użyciu publicznej aplikacji mobilnej, zwanej dalej „aplikacją”.
2. Elementy wizualizacji ważnej mLegitymacji studenckiej na ekranie urządzenia mobilnego:
 - 1) nagłówek aplikacji zawierający napis „Legitymacja studencka”;
 - 2) obszar danych mLegitymacji studenckiej zawierający następujące elementy:
 - a) hologram stanowiący obraz wzorowany godłem Rzeczypospolitej Polskiej, w którym kolory tła o gradientowym zabarwieniu zmieniają się dynamicznie wraz ze zmianą położenia urządzenia mobilnego w przestrzeni,
 - b) napis „RZECZPOSPOLITA POLSKA”,
 - c) flagę państwową Rzeczypospolitej Polskiej umieszczoną na tym samym poziomie co hologram, po prawej stronie ekranu, stanowiącą animację imitującą widok flagi powiewającej na wietrze,
 - d) napis „Nr albumu: [n]”, w którym [n] stanowi wartość zgodną z nadanym studentowi numerem albumu,
 - e) napis „Wydana: [d]”, w którym [d] stanowi wartość zgodną z datą wydania legitymacji,

- f) obszar danych studenta zawierający elementy:
 - kolorowe zdjęcie,
 - imię lub imiona,
 - nazwisko,
 - etykietę zawierającą odpowiednio napis „Student” albo „Studentka”,
 - napis „Data urodzenia: [d]”, w którym [d] stanowi wartość zgodną z datą urodzenia,
 - napis „PESEL: [n]”, w którym [n] stanowi wartość zgodną z numerem PESEL,
 - odpowiednio napis „[n] lat” albo „[n] lata”, w którym [n] stanowi wartość zgodną z wiekiem,
 - g) obszar informujący o statusie ważności legitymacji zawierający elementy:
 - symbol „✓” albo „✗”, odpowiednio w przypadku ważnej albo nieważnej mLegitymacji studenckiej,
 - napis „Ważna” albo „Nieważna”,
 - napis „Termin ważności: [d]”, w którym [d] stanowi wartość zgodną z datą ważności legitymacji studenckiej wydawanej w formie elektronicznej karty procesorowej,
 - h) obszar danych uczelni zawierający:
 - nagłówek zawierający napis „Nazwa uczelni”,
 - napis informujący o nazwie uczelni,
 - i) napis „Czas okazania: [d]”, w którym [d] oznacza datę, godzinę oraz minutę okazania mLegitymacji studenckiej według ustawień daty i czasu w urządzeniu mobilnym,
 - j) napis „Poświadcza uprawnienia do 50% ulgi przy przejazdach środkami komunikacji miejskiej, a także uprawnienia do korzystania – do ukończenia 26 roku życia – z ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego autobusowego i kolejowego na podstawie odrębnych przepisów”;
- 3) stopka aplikacji.
3. Elementy, ikony i etykiety elementów funkcyjnych, mieszczące się w nagłówku i stopce aplikacji, mogą się różnić zależnie od wersji aplikacji pod względem liczby, wyglądu, kolorystyki i rozmiarów, a tekst etykiet pod względem rodzaju, wielkości i koloru czcionki.