

Zmiana nr 1
Taryfy przewozowej (TP-PKP SKM) zawierającej
postanowienia taryfowe o przewozie osób, rzeczy i zwierząt w pociągach
PKP SKM w Trójmieście Sp. z o.o.
„Taryfa Pomorska”

1. W Taryfie przewozowej (TP-PKP SKM) zawierającej postanowienia taryfowe o przewozie osób, rzeczy i zwierząt w pociągach PKP SKM w Trójmieście Sp. z o.o. „Taryfa Pomorska”, przyjętej do stosowania w Spółce PKP Szybka Kolej Miejska w Trójmieście Sp. z o.o. Uchwałą nr 301/2024 Zarządu Spółki z dnia 3 grudnia 2024 r. wprowadza się następujące zmiany:

1) w Spisie treści w Rozdziale 5 pt. § 37A otrzymuje brzmienie:

“§ 37A. BILET SIECIOWY MIESIĘCZNY MOBILNY SENIOR.....39”

2) w § 2 ust. 2 skreśla się;

3) w § 4 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Opłaty za korzystanie z Biletów Metropolitalnych emitowanych przez Metropolitalny Związek Komunikacyjny Zatoki Gdańskiej, honorowanych w pociągach PKP SKM i PR na odcinkach, których krańce wyznaczają stacje/przystanki osobowe: Luzino w gminie Luzino, Cieplewo w gminie Pruszcz Gdański, Reda Rekowo w gminie Reda, a w gminie Żukowo przy przejazdach pociągami zmierzającymi w kierunku do i z Kartuz/Kościerzyny – przystanek osobowy Borkowo zawiera Dodatek do Taryfy.”

4) w § 7 otrzymuje brzmienie:

§ 7. Zasady ustalania opłaty za przejazd w kierunku „tam i z powrotem”

Opłata na przejazd „tam i z powrotem” stanowi podwójną cenę biletu za przejazd w jedną stronę, jeżeli przejazd „tam” i przejazd „z powrotem” odbywa się tą samą drogą, z zastrzeżeniem § 6 ust. 2 lit. a i b. W przypadku przejazdu różnymi drogami wydaje się oddzielny bilet na przejazd „tam” i oddzielny na przejazd „z powrotem”. Bilet jednorazowy na przejazd „tam i z powrotem” traci ważność w kierunku „tam”, jeśli najpierw został wykorzystany przejazd w kierunku „z powrotem”, chyba że podróżny uzyskał poświadczenie o niewykorzystaniu przejazdu w kierunku „tam”.

5) w § 31 w ust. 2 w pkt 2 lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) bilety jednorazowe z kas fiskalnych, automatów biletowych, zakupione za pośrednictwem telefonu komórkowego lub platformy internetowej oraz bilety zakupione u kierownika pociągu/konduktora – ważne od daty i godziny wydania,”

6) w § 32 w ust. 2 w pkt 2 średnik zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) dobowych i trzydobowych;

7) § 37a otrzymuje brzmienie:

§ 37a. Bilet sieciowy miesięczny Mobilny Senior

1. Uprawnieni

Bilet może nabyć każda osoba, która ukończyła 70. rok życia.

2. Zakres ważności

- 1) Bilet sieciowy miesięczny Mobilny Senior uprawnia do nieograniczonej liczby przejazdów wewnątrz obszaru obowiązywania Taryfy Pomorskiej w pociągach uruchamianych przez PKP SKM i PR.
- 2) Bilet sieciowy miesięczny Mobilny Senior wydaje się na okres jednego miesiąca (np. od 15 kwietnia do 14 maja tego samego roku, od 11 listopada do 10 grudnia tego samego roku),
- 3) Bilet sieciowy miesięczny Mobilny Senior nie obowiązuje w pociągach komercyjnych uruchamianych przez operatorów kolejowych.

3. Warunki stosowania

- 1) Bilet sieciowy miesięczny Mobilny Senior można nabyć we wszystkich kanałach sprzedaży, w których sprzedaje się bilety okresowe.
- 2) Bilet sieciowy miesięczny Mobilny Senior jest biletem imiennym.
- 3) Osoba odbywająca przejazd w pociągu na podstawie biletu sieciowego miesięcznego Mobilny Senior zobowiązana jest posiadać w pociągu ważny dokument ze zdjęciem potwierdzający tożsamość i ukończenie 70 roku życia.

4. Zmiana umowy przewozu

- 1) Bilet sieciowy miesięczny Mobilny Senior można zwrócić przed rozpoczęciem okresu ważności z uwzględnieniem 10% odstępnego. Po rozpoczęciu okresu ważności zwrot nie jest możliwy.
- 2) Zakup biletu jest równoznaczny z zapoznaniem się podróżnego z treścią niniejszych warunków taryfowych i ich akceptacją.
- 3) Organizator przewozów zachowuje prawo do całkowitej likwidacji tej oferty przewozowej bez podania przyczyny. Bilety zakupione wcześniej można wykorzystać do końca okresu ich ważności.

BILETY Z OFERTY „BILET SIECIOWY PÓŁROCZNY” ZAKUPIONE PRZED DNIEM 1 MARCA 2026 r. ZACHOWUJĄ WAŻNOŚĆ DO DATY WSKAZANEJ NA BILECIE.

8) w Dziale VI pt. Wzory druków:

- a) po wzorze nr 39 dodaje się wzór nr 39a w brzmieniu określonym załączniku nr 1 do niniejszej zmiany,
- b) po wzorze nr 40 dodaje się wzór nr 40a w brzmieniu określonym załączniku nr 2 do niniejszej zmiany,
- c) po wzorze nr 58 dodaje się wzór nr 58a w brzmieniu określonym załączniku nr 3 do niniejszej zmiany,
- d) po wzorze nr 66 dodaje się wzór nr 66a w brzmieniu określonym załączniku nr 4 do niniejszej zmiany,

9) w Dodatku do Taryfy przewozowej (TP-PKP SKM) zawierającym zasady odprawy i tabele opłat stosowane przy przejazdach na podstawie biletów metropolitalnych emitowanych przez metropolitalny związek komunikacyjny zatoki gdańskiej (MZK-ZG) „Taryfa Pomorska”:

- a) w części A pt. „Zasady odprawy na podstawie biletów metropolitalnych” w ust. 2:

- w pkt. 1 lit. d otrzymuje brzmienie:

„d) Przewoźnicy kolejowi – PKP Szybka Kolej Miejska w Trójmieście Sp. z o.o. i POLREGIO S.A. – na odcinku, którego krańce wyznaczają stacje: Luzino (w gminie Luzino), Ciepłowo (w gminie Pruszcz Gdański), Reda Rekowo (w gminie Reda), stacja Borkowo (w gminie Żukowo),”

- w pkt. 5 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) w każdym przypadku – pociągami Przewoźników Kolejowych (SKM i POLREGIO), przejazdy liniami komunikacji miejskiej możliwe są w ramach sieci komunikacyjnej, natomiast przejazdy pociągami Przewoźników Kolejowych (SKM i POLREGIO), na podstawie kolejowo – komunalnego biletu metropolitalnego

realizowane mogą być na odcinku, którego krańce wyznaczają stacje: Luzino (w gminie Luzino), Cieplewo (w gminie Pruszcz Gdański), Reda Rekowo (w gminie Reda), stacja Borkowo (w gminie Żukowo);”

2. Zmiany obowiązują od dnia 1 marca 2026 r.

WZÓR ELEKTRONICZNEJ LEGITYMACJI STUDENCKIEJ

Awers



Rewers



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 jest wykonany 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) jest chroniony zewnętrzną folią laminacyjną. W procesie zadrukowywania blankietu (poddruk offsetowy) są nanoszone 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” w kolorze czarnym, wykonany w technice mikrodruku na białym pasku o szerokości 1 mm przebiegającym poziomo w odległości 1,7 mm od dolnej krawędzi legitymacji;

4) wizerunek orła ustalony dla godła Rzeczypospolitej Polskiej o wysokości 8,5 mm i napis „RZECZPOSPOLITA POLSKA” w kolorze czarnym, wykonany krojem Palm Springs Bold o wielkości 5 pkt;

5) napisy:

a) „LEGITYMACJA STUDENCKA” w kolorze granatowym (C100, M70, Y25, K20), wykonany krojem Aura Ibis o wielkości 12,5 pkt,

b) „STUDENT CARD” w kolorze granatowym (C100, M70, Y25, K20), wykonany krojem Aura Ibis o wielkości 9,7 pkt,

c) „Wydana:”, „Nr albumu:”, „PESEL:”, „Legitymacja ważna do:” w kolorze czarnym, wykonane krojem Arial Narrow o wielkości 7 pkt,

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.” w kolorze czarnym, wykonany krojem Arial Narrow Bold o wielkości 6 pkt;

6) biały obszar o wymiarach 20 × 25 mm, w odległości 5 mm w poziomie i 23,5 mm w pionie, przeznaczony na zdjęcie posiadacza legitymacji;

7) 12 pól o wymiarach 8 × 9 mm, oznaczonych kolejno liczbami porządkowymi od 1 do 12 w kolorze czarnym, wykonanymi krojem Arial o wielkości 5 pkt;

8) biały obszar o wymiarach 30 × 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 × 25 mm, w rozdzielczości co najmniej 300 dpi;

- 2) nazwa uczelni w kolorze czarnym, 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;
- 3) imię do 24 znaków oraz nazwisko w dwóch wierszach, do 28 znaków każdy, w kolorze czarnym, 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;
- 4) data wydania w kolorze czarnym, wykonana krojem Arial Narrow o wielkości 7 pkt;
- 5) numer albumu w kolorze czarnym, wykonany krojem Arial Narrow o wielkości 7 pkt;
- 6) numer PESEL (dla obcokrajowców data urodzenia w formacie rmmdd00000, kodowanie tysięcy i setek lat zgodnie z zasadami systemu PESEL) w kolorze czarnym, wykonany krojem Arial Narrow o wielkości 7 pkt;
- 7) kod kreskowy (opcjonalnie) w kolorze czarnym.
5. Wszystkie parametry pozycjonowania są liczone do prawego górnego rogu karty.
6. Podczas etapu personalizacji graficznej dane są zapisywane w układzie scalonym karty.
7. Struktura danych zawartych w układzie scalonym karty 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. W pliku DF.SELS może także być zawarty plik potomny EF.PHOTO o dwubajtowym identyfikatorze, którego wartość jest wskazana w polu efPhotold struktury opisanej w ust. 12 pkt 2 lit. b, zawierający cyfrowy zapis w formacie JPG fotografii umieszczonej podczas procesu personalizacji na awersie elektronicznej legitymacji studenckiej.
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. Obowiązkowymi 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 albo kwalifikowany certyfikat pieczęci elektronicznej, w którym:
- w polu „właściciel certyfikatu” znajdują się następujące atrybuty: „nazwa organizacji”, „nazwa województwa”, „nazwa miejscowości” i „adres”, które dotyczą uczelni,
 - w przypadku kwalifikowanego certyfikatu podpisu elektronicznego w polu „właściciel certyfikatu” w atrybucie „nazwa powszechna” zawarto sformułowanie „osoba upoważniona do wystawiania legitymacji studenckiej”;
- 2) plik EF.ELS o dwubajtowym identyfikatorze „00 02” (zapis w systemie szesnastkowym) zawierający wiadomość w formacie zgodnym z normą europejską ETSI EN 319 122-1, opatrzoną kwalifikowanym podpisem elektronicznym albo kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną, przy czym:
- format podpisanej wiadomości to „podpis bazowy w formacie CAdES o poziomie B-B”, 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,
 - podpisywane dane (SELSInfo) są umieszczone w eContent wewnątrz struktury SignedData i mają następującą składnię:

```
SELSInfo ::= SEQUENCE
wersja INTEGER 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
albo:
SELSInfo ::= SEQUENCE
wersja INTEGER v2(2),
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, dataWydania GeneralizedTime, urlUniewaznienia UTF8String (SIZE (1..128)), funkcjaSkrotu OBJECT IDENTIFIER, skrotZdjecia BIT STRING, efPhotold OCTET STRING

określona 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 karty zapisany w formacie heksadecymalnym; podczas zapisywania danych w układzie scalonym karty aplikacja dokonująca zapisu weryfikuje zgodność tego numeru z numerem seryjnym odczytanym z 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 są oznaczone literami B, C, D itd.,
 - numerPesel – to numer studenta z Powszechnego Elektronicznego Systemu Ewidencji Ludności,
 - dataWaznosci – to data, po której upływie elektroniczna legitymacja studencka traci ważność; jest modyfikowana co semestr przez umieszczenie w kolejno oznaczonych polach legitymacji hologramu określonego w załączniku nr 2 do rozporządzenia,
 - dataWydania – to data wydania legitymacji zgodna z datą, która została umieszczona na awersie elektronicznej legitymacji studenckiej w procesie personalizacji,
 - urlUniewaznienia – to adres umożliwiający sprawdzenie, czy legitymacja została unieważniona; dane odczytane z tego adresu dla unieważnionej legitymacji muszą być równe ciągowi znaków „UNIEWAZNIONA”, np. <https://nazwaSerwisu.domenaUczelni/numerSeryjnyUkladu>; w przypadku ważnych legitymacji może być zwrócony ciąg znaków „WAZNA”, lecz nie jest to obligatoryjne; adres urlUniewaznienia nie musi przedstawiać informacji o ważnych legitymacjach; w adresie urlUniewaznienia do identyfikacji elektronicznej legitymacji studenckiej może być wykorzystany jedynie numerSeryjnyUkladu,
 - funkcjaSkrotu – to identyfikator obiektu wskazującego funkcję skrótu, która została użyta do wyliczenia wartości zapisanej w skrotZdjecia, np. dla SHA-256 joint-iso-itu-t(2) country(16) us(840) organization(1) gov(101) csor(3) nistAlgorithm(4) hashAlgs(2) sha256(1),
 - skrotZdjecia – to wartość skrótu z pliku EF.PHOTO wyliczona za pomocą algorytmu wskazanego w funkcja-Skrotu,
 - efPhotold – to dwubajtowy identyfikator pliku potomnego EF.PHOTO, np. „00 04” (zapis w systemie szesnastkowym),
- c) w formacie podpisywanej wiadomości zostaną umieszczone jako podpisane atrybuty:
- atrybuty obligatoryjne według normy europejskiej ETSI EN 319 122-1,
 - atrybut „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,
 - atrybut „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.

(opublikowano w Dz.U. z 2025 r. poz. 1220)

WZÓR mLEGITYMACJI STUDENCKIEJ

Legitymacja studencka





Imię (imiona)

Nazwisko

Data urodzenia

Numer PESEL

Data wydania

Nazwa uczelni

Numer albumu

Kod kreskowy

i 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.

Opis:

1. Elementami mLegitymacji studenckiej widocznymi na ekranie urządzenia mobilnego są:

- 1) nagłówek aplikacji mObywatel zawierający napis „Legitymacja studencka”;
- 2) wizualizacja graficzna mLegitymacji studenckiej – obszar danych legitymacji studenckiej zawierający następujące elementy:

- a) gilosz stanowiący tło, w którym kolory zmieniają się dynamicznie wraz ze zmianą położenia urządzenia mobilnego w przestrzeni,
- b) ruchomy element graficzny prezentujący flagę państwową Rzeczypospolitej Polskiej,
- c) hologram – element graficzny o kształcie odpowiadającym godłu Rzeczypospolitej Polskiej, w którym kolory zmieniają się dynamicznie wraz ze zmianą położenia urządzenia mobilnego w przestrzeni,
- d) obszar danych studenta zawierający:
 - zdjęcie studenta,
 - imię (imiona) i nazwisko,
 - datę urodzenia,
 - numer PESEL,
 - numer albumu,
- e) datę wydania,
- f) nazwę uczelni,
- g) kod kreskowy (opcjonalnie) w kolorze czarnym,
- h) napis „Poświadcza uprawnienia do 50 % ulgi przy przejazdach środkami komunikacji miejskiej, a także

Załącznik nr 2

do zmiany nr 1 Taryfy przewozowej (TP-PKP SKM) zawierającej postanowienia taryfowe o przewozie osób, rzeczy i zwierząt w pociągach PKP SKM w Trójmieście Sp. z o.o. „Taryfa Pomorska”

- uprawnienia do korzystania – do ukończenia 26. roku życia – z ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego autobusowego i kolejowego na podstawie odrębnych przepisów.”;
- 3) dodatkowe elementy: informacja o ważności albo nieważności legitymacji studenckiej oraz informacje o aktualnej dacie i odmierzanych w czasie rzeczywistym godzinie, minucie i sekundzie.
2. Elementy, ikony i etykiety elementów funkcyjnych, mieszczące się w nagłówku i stopce aplikacji mObywatel, mogą różnić się w zależności od wersji tej aplikacji pod względem liczby, wyglądu, kolorystyki i rozmiarów, a tekst etykiet –pod względem rodzaju, wielkości i koloru czcionki.

(opublikowana w Dz. U. z 2025 r., poz. 1220)

WZÓR LEGITYMACJI WETERANA POSZKODOWANEGO**Opis wzoru legitymacji weterana poszkodowanego:**

Legitymacja koloru niebieskiego cieniowanego, w postaci karty z tworzywa sztucznego umożliwiającego trwałe naniesienie szaty graficznej i danych personalnych lub identyfikacyjnych, formatu ID-1, wykonana z materiału niewykazującego luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym. W legitymacji weterana poszkodowanego zastosowano zabezpieczenia przed fałszerstwem w postaci tła gilozowego wykonanego w technice druku offsetowego oraz mikrodruki.

Awers:

1. W prawym górnym rogu wizerunek orła według wzoru ustalonego dla godła Rzeczypospolitej Polskiej.
2. W prawym dolnym rogu hologram z nadrukiem „MON”.
3. Napisy w kolorze białym i czarnym wykonane różną czcionką:
 - 1) pod wizerunkiem orła napisy: „RZECZPOSPOLITA POLSKA”, poniżej „THE REPUBLIC OF POLAND”, poniżej „MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ”, poniżej „MINISTRY OF NATIONAL DEFENCE”;
 - 2) w lewym górnym rogu napisy: „LEGITYMACJA WETERANA POSZKODOWANEGO”, poniżej „SUFFERED VETERAN'S IDENTITY CARD”, poniżej „SERIA I NUMER / SERIAL AND NUMBER” wraz z miejscem na naniesienie oznaczenia serii i numeru dokumentu;
 - 3) w lewym dolnym rogu napisy: „NAZWISKO / SURNAME” wraz z miejscem na naniesienie nazwiska, poniżej: „IMIĘ / FIRST NAME” wraz z miejscem na naniesienie imienia, poniżej „Nr EWIDENCYJNY PESEL / PERSONAL NUMBER (PESEL)” wraz z miejscem na naniesienie numeru PESEL;
 - 4) w dolnej części napis „WAŻNA WRAZ Z DOWODEM TOŻSAMOŚCI / VALID WITH AN ID CARD”.

Rewers:

Napisy w kolorze białym i czarnym wykonane różną czcionką:

- 1) w lewym górnym rogu napisy: „MINISTER OBRONY NARODOWEJ”, poniżej „MINISTER OF NATIONAL DEFENCE”;
- 2) w prawym górnym rogu napis: „ORGAN WYDAJĄCY / ISSUING AUTHORITY”;
- 3) w lewym dolnym rogu napisy: „z up. MINISTRA OBRONY NARODOWEJ / Authorized by THE MINISTER OF NATIONAL DEFENCE” wraz z miejscem na naniesienie podpisu, poniżej „DATA WYDANIA / DATE OF ISSUE” wraz z miejscem na naniesienie daty wydania;
- 4) w prawym dolnym rogu oznaczenie indywidualne (numeracja) naniesione w sposób trwały przez wytwórcę blankietów na etapie ich produkcji.

(opublikowana w Dz. U. z 2025 r., poz. 918)

WZÓR LEGITYMACJI EMERYTA – RENCISTY POLICYJNEGO

Awers



Rewers



Opis:

Legitymacja ma postać karty dwustronnej o krawędziach zaokrąglonych oraz format karty ID-1: 53,98 × 85,6 × 0,76 mm.

Podłoże jest wykonane z tworzywa sztucznego (PC), które umożliwia trwałe naniesienie szaty graficznej i danych personalnych lub identyfikacyjnych. Materiał nie wykazuje luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.

Rewers legitymacji:

- 1) dwukolorowe tło giloszowe wykonane w technice druku offset z elementami mikrodruku;
- 2) w lewym górnym rogu logo Zakładu Emerytalno-Rentowego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz napis „ZER MSWiA”;
- 3) w prawym górnym rogu napis „ZER” wykonany w alfabecie Braille’a;
- 4) poniżej napisy w kolorze czarnym wykonane różną czcionką:
 - a) na środku w dwóch wierszach „LEGITYMACJA EMERYTA-RENCISTY”;
 - b) od lewej strony:
 - „Organ wydający”;
 - poniżej w dwóch wierszach „DYREKTOR ZAKŁADU EMERYTALNO-RENTOWEGO MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI”;
 - poniżej „Nr legitymacji” oraz miejsce na wpisanie numeru legitymacji;
- 5) na środku, w tle, element graficzny przedstawiający logo Zakładu Emerytalno-Rentowego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Awers legitymacji:

- 1) dwukolorowe tło giloszowe wykonane w technice druku offset z elementami mikrodruku;
- 2) w prawym górnym rogu logo Zakładu Emerytalno-Rentowego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji;
- 3) od lewej strony napisy w kolorze czarnym wykonane różną czcionką:
 - a) w górnej części „Imiona” oraz powyżej miejsce na wpisanie imion,
 - b) poniżej „Nazwisko” oraz powyżej miejsce na wpisanie nazwiska,
 - c) poniżej w trzech wierszach: „Nr PESEL”, „Nr świadczenia”, „Legitymacja ważna do” oraz miejsca na wpisanie poszczególnych danych,
 - d) poniżej „wraz z dokumentem tożsamości”;
 - e) poniżej „Dodatkowe informacje” oraz poniżej miejsce na wpisanie informacji o niezdolności do samodzielnej egzystencji,
 - f) poniżej „Warszawa, dnia” oraz miejsce na wpisanie daty wystawienia;
- 4) na środku, w tle, element graficzny przedstawiający logo Zakładu Emerytalno-Rentowego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji i napis w dwóch wierszach „ZER MSWiA”;
- 5) po prawej stronie poziomo grawerowany laserowo element w postaci oznaczenia indywidualnego blankietu dokumentu składającego się z dwóch liter i siedmiu cyfr (we wzorze przykładowy numer).

(opublikowana w Dz. U. z 2024 r., poz. 1793)

