

# INSTRUKCJA GENERACJI KODU QR DO mLEGITYMACJI

1. Aby wygenerować kod QR do pobrania mLegitymacji należy zalogować się do swojego USOSweb, a następnie przejść do sekcji „Dla studentów”

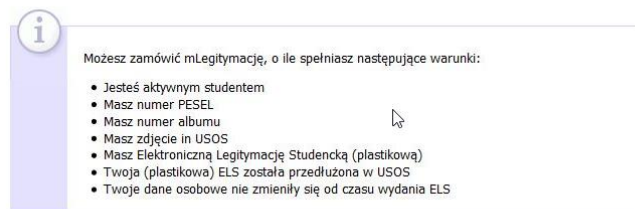


2. Następnie należy przejść do sekcji „Płatności (model FK)”, gdzie znajdują się wszystkie informacje związane z opłatami



3. Jeśli spełnione zostały wszystkie warunki konieczne do wydania mLegitymacji, będzie można wygenerować kod QR, klikając w przycisk „zamów mLegitymację”

## mLegitymacja



Zamów mLegitymację



Twoja mLegitymacja

Brak mLegitymacji

# INSTRUKCJA GENERACJI KODU QR DO mLEGITYMACJI

4. Ukaze się nam informacja o przetwarzaniu zamówienia na mLegitymacji oraz jego aktualnym statusie.

## mLegitymacja

**i**

Możesz zamówić mLegitymację, o ile spełniasz następujące warunki:

- Jesteś aktywnym studentem
- Masz numer PESEL
- Masz numer albumu
- Masz zdjęcie in USOS
- Masz Elektroniczną Legitymację Studencką (plastikową)
- Twoja (plastikowa) ELS została przedłużona w USOS
- Twoje dane osobowe nie zmieniły się od czasu wydania ELS

## Zamów mLegitymację

*Twoje zamówienie jest przetwarzane*

## Twoja mLegitymacja

Data zamówienia: 2020-09-03 13:04:03

Termin ważności: 2021-03-31

Status: *oczekujący*

**Anuluj zamówienie**

5. Po kilku minutach należy odświeżyć stronę USOSweba. Jeżeli mLegitymacja jest gotowa do pobrania powinna ukazać się strona z kodem QR oraz kodem aktywacyjnym.

## Zamów mLegitymację

*Twoja mLegitymacja jest gotowa do pobrania*

## Twoja mLegitymacja

Data zamówienia: 2020-09-03 13:04:03

Termin ważności: 2021-03-31

Status: *gotowy do pobrania*

**Unieważnij mLegitymację**

Twoja mLegitymacja jest gotowa do pobrania. Aby ją zainstalować w telefonie, należy wykonać poniższe kroki.

1. Uruchomić aplikację mObywatel i dodać nową legitymację.

2. Zeskanować lub skopiować do mObywatela poniższy kod QR.  
35602g9a6284541ae32731c8d0224ed7



3. Potwierdzić kod QR kodem aktywacyjnym.

Kod aktywacyjny: **CP4d48uP4g**

**DALSZE CZYNNOŚCI NALEŻY WYKONAĆ PO STRONIE APLIKACJI mObywatel**