

WYMAGANIA DOTYCZĄCE WGRYWANIA ZDJĘĆ CYFROWYCH

Politechnika Poznańska wymaga od kandydatów na pierwszy rok studiów zdjęć w postaci cyfrowej, które umożliwią wydanie studentom pierwszego roku *Elektronicznych Legitymacji Studenckich* (ELS). Zdjęcia należy wgrać do [systemu rekrutacyjnego](#) w trakcie rejestracji elektronicznej. **Zdjęcia cyfrowe muszą być zgodne z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych**, ponieważ na mocy *Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 16 września 2016 r. w sprawie dokumentacji przebiegu studiów* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1554) ELS jest dokumentem państwowym ze zdjęciem.

Wymagania ustawowe

Zdjęcia w formie cyfrowej muszą spełniać wymagania określone przy wydawaniu dowodów osobistych:

- przedstawiać aktualną fotografię osoby, odpowiadającej wymogom zdjęcia jak do dokumentów paszportowych, wykonaną na jednolitym jasnym tle, mającą dobrą ostrość i odwzorowującą naturalny kolor skóry, obejmującą wizerunek od wierzchołka głowy do górnej części barków, tak aby twarz zajmowała 70-80% fotografii, pokazującą wyraźnie oczy, zwłaszcza źrenice i przedstawiającą osobę w pozycji frontalnej, bez nakrycia głowy i okularów,
- fotografia powinna być aktualna – wykonana nie wcześniej niż 6 miesięcy przed dniem wgrania.

Szczegółowe wymagania dotyczące zdjęć znajdują się na stronie internetowej pod adresem: <https://obywatel.gov.pl/wyjazd-za-granice/zdjecie-do-dowodu-lub-paszportu>.

Zdjęcia cyfrowe

Zdjęcia cyfrowe należy dostarczać w rozdzielczości 300 punktów na cal (300 dpi) i rzeczywistej wielkości wydruku 2,00 cm (podstawa) na 2,50 cm (wysokość). Zdjęcie cyfrowe o takich wymiarach ma 236 (szerokość) na 295 (wysokość) punktów.

Akceptowane formaty zdjęć cyfrowych

JPG	jakość maksymalna (bez kompresji), standardowy format optymalizowany
TIF	bez kompresji lub kompresja LZW, kolejność bajtów IBM PC
BMP	tryb podstawowy, format Windows, 24. bitowa głębokość koloru
PNG	wersja PNG-24

Jakość zdjęć cyfrowych

Zdjęcia cyfrowe z widocznymi efektami poddania ich obróbce cyfrowej polegającej na sztucznym zwiększeniu rozdzielczości (skokowe różnice zabarwienia i jasności sąsiadujących punktów, widoczne retusze i montaż, nieostrość konturów i szczegółów sylwetki/twarzy osoby skadrowanej, wyostrenie zwiększające kontrast) nie będą akceptowane. Zdjęcia cyfrowe muszą też spełniać ogólne wymagania dotyczące jakości.