

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|---------------------------|--|--------------------------|--|--|
| imię | | | | | | | | | |
| nazwisko | | | | | | | | | |
| numer albumu | | | | | semestr | | typ studiów ¹ | | |
| tel. kontaktowy | | | | | tryb studiów ² | | | | |
| | | | | | kierunek ³ | | | | |

| | |
|----------------------|--|
| adnotacja dziekanatu | |
| Wpłynęło dnia: | |
| Osoba przyjmująca: | |

Prodziekan ds. studiów Wydziału Elektrycznego

Wniosek o transfer przedmiotów

Uprzejmie proszę o uznanie efektów kształcenia oraz ocen dla następujących przedmiotów:

| Przedmioty do uznania (w obecnym programie studiów) | | | | | | Przedmioty zaliczone, na podstawie których wnoszę o transfer | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|------|--------|-------|--|-------------|------|--------|-------|-------|-------------|----------|
| L.p. | Numer kursu | Nazwa kursu | ECTS | Wymiar | | Numer kursu | Nazwa kursu | ECTS | Wymiar | | Ocena | | Uczelnia |
| | | | | W | C/L/P | | | | W | C/L/P | Ocena | Data uzysk. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Dla przedmiotów realizowanych poza Wydziałem Elektrycznym PW dołączam sylabusy z podaniem zakresu przedmiotu i uzyskiwanych na nim efektów kształcenia.

....., dnia
miejsowość, data podpis studenta

Decyzja Dziekana

Uznaję efekty oraz oceny wnioskowanych przedmiotów z pozycji
Nie uznaję efektów i ocen wnioskowanych przedmiotów z pozycji

Warszawa, dnia
data pieczęć i podpis Dziekana

adnotacja dziekanatu

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|--|
| Data wprowadzenia do iSOD | | Osoba wprowadzająca | |
|---------------------------|--|---------------------|--|

¹ należy wpisać: **INŻ** dla studiów I stopnia; **MGR** dla studiów II stopnia
² należy wpisać: **Z** dla studiów niestacjonarnych, **D** dla studiów stacjonarnych
³ należy wpisać: **EE** – elektrotechnika, **EA** – Electrical Engineering, **AR** – automatyka i robotyka, **IN** - informatyka