

KARTA ZGŁOSZENIA NA STUDIA PODYPLOMOWE
prowadzone na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki

Wydział Architektury, Katedra Projektowania Architektoniczno-Budowlanego A-4

.....
(nazwa jednostki/jednostek organizacyjnych prowadzących studia)

Studia Podyplomowe - Building Information Modelling (BIM)
Technologie cyfrowe w projektowaniu architektoniczno-budowlanym
(nazwa studiów podyplomowych)

GRUPA PODSTAWOWA

- A.**
1. Nazwisko i imię/imiona
 2. Nr PESEL
 3. Data i miejsce urodzenia/kraj pochodzenia
 4. Obywatelstwo
 5. Nazwa i numer dokumentu tożsamości
 6. Adres
a) zameldowania
 - b) do korespondencji
(o ile jest inny niż adres zameldowania)
 - telefon e-mail
 7. Wykształcenie wyższe
 - a) nazwa ukończonej uczelni
 - b) poziom ukończonych studiów
 - c) wydział
 - d) kierunek
 - e) specjalność
 - f) rok ukończenia studiów
 - g) uzyskany tytuł/stopień naukowy
lub tytuł zawodowy

Prawdziwość danych zawartych w karcie zgłoszenia potwierdzam własnoręcznym podpisem.

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis kandydata)

B. [wypełnia zakład pracy w przypadku kierowania pracownika na studia podyplomowe]

1. Pełna nazwa i adres zakładu pracy
-
- telefon e-mail
2. Numer NIP zakładu pracy

Niniejszym kieruję [imię/imiona i nazwisko] na studia podyplomowe [nazwa studiów podyplomowych] w roku akademickim/.....

Równocześnie zobowiązuję się wpłacić na rachunek bankowy Politechniki Krakowskiej nazwa banku numer konta należności w wysokości [słownie].

.....
pieczęć zakładu pracy

.....
podpis i pieczętka
dysponenta środków finansowych
zakładu pracy

**ADNOTACJE PRACOWNIKA PROWADZĄCEGO ADMINISTRACJĘ STUDIÓW
PODYPLOMOWYCH PRZYJMUJĄCEGO ZGŁOSZENIE:**

Data wpływu zgłoszenia

Podpis

Załączniki:

1. kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych poświadczona za zgodność z oryginałem przez osobę przyjmującą dokumenty na studia podyplomowe;
2. inne dokumenty określone w zasadach rekrutacji: *karta kompetencji*,
.....

KARTA KOMPETENCJI

Znajomość aplikacji komputerowych.

Prosimy uzupełnić w skali 0-10, gdzie 0 to brak znajomości, 6 to umiejętność wymodelowania budynku na poziomie „do pozwolenia na budowę”, 10 to znajomość perfekcyjna, umiejętność tworzenia skomplikowanych rodzin, tworzenie parametrycznych modeli budynków, umiejętność koordynacji modelu z innymi branżami.

| | | | | | | | |
|----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|------------|-------|
| 3ds Max | | AutoCAD | | Revit | | Robot | |
| ArchiCAD | | Dynamo | | Revit MEP | | Navisworks | |
| BIM360 | | BIMVision | | Bluebeam | | Insight | |

Prawdziwość danych zawartych w karcie zgłoszenia potwierdzam własnoręcznym podpisem.

.....
(miejsowość i data)

.....
(podpis kandydata)