................................................................... Kraków, dnia .…………………............. r.

(imię i nazwisko studenta)

nr albumu .................................................

rok studiów ...............................................

kierunek: Matematyka komputerowa – studia stacjonarne pierwszego/drugiego\* stopnia

Adres:

…………………………………………………

(nr kodu pocztowego - miejscowość)

…………………………………………………

(ulica/osiedle – nr domu/mieszkania)

…………………………………………………

(adres e-mail)

…………………………………………………

(telefon) *Prodziekan ds. studenckich*

*Wydziału Matematyki i Informatyki*

*dr hab. Piotr Niemiec*

Proszę o naliczenie należności za powtarzanie n/w przedmiotu(ów) w roku akademickim 20…...../….....

*Nazwa przedmiotu / semestr / liczba punktów ECTS / liczba godzin*

1. ...................................................................................................................................................

2. ...................................................................................................................................................

**Zasady odbywania studiów\*:**

- na zasadach obywateli polskich

- jako stypendysta strony polskiej

- na zasadach odpłatności

[wysokość opłaty za rok studiów zgodnie z zawartą umową o warunkach odpłatności za studia]: **…………………………………….** PLN/EUR\*]

Liczba realizowanych godzin w rokuakademickim **…………………………………………..** wyniosła: **…………………………………………………**

Stawka godzinowa [czesne za rok studiów/liczbę realizowanych godzin w danym roku akademickim]: **………………………………………..** PLN/EUR

- bez odpłatności i świadczeń stypendialnych

- jako stypendysta strony wysyłającej, bez ponoszenia opłat za naukę

- jako stypendysta uczelni

Kwota do zapłaty:

*Semestr zimowy [wpłata do 22.10]*

Liczba godzin ...................................... x stawka godzinowa .....................................PLN/EUR\*=…………………… PLN/EUR\*

*Semestr letni [wpłata do 15.03]*

Liczba godzin ...................................... x stawka godzinowa..................................... PLN/EUR\*=…………………… PLN/EUR\*

Razem: …………………………………… PLN/EUR\*

........................................................

(podpis studenta)

**Decyzja Kierownika**………………………………………………………………………….

Data……………………………………….. Podpis…………………………………………….