Jan Kowalski, 11111111111 Koszalin, dnia bieżąca data

 /imię i nazwisko studenta, PESEL/

I, Mechatronika, niestacjonarne, U-111

 /rok i kier. studiów, rodzaj studiów, nr indeksu/

ul. Studencka 1/1, 75-000 Koszalin

 /adres do korespondencji, nr telefonu /

właściwy adres US

 adres właściwego urzędu skarbowego

 **Prorektor ds. Studenckich**

 **Politechniki Koszalińskiej**

 **dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK**

 Proszę o wyrażenie zgody na:\*- wybrać właściwą opcję:

❒ zwolnienie z opłaty za zwolnienie dotyczy opłat przed wymagalnym terminem płatności w kwocie wpisać kwotę

❒ umorzenie opłaty za umorzenie dotyczy opłat po wymagalnym terminie płatności w kwocie wpisać kwotę

Uzasadnienie:

………Uzasadnienie proszę napisać na odwrocie strony……………………………………..

Załączniki potwierdzające trudną sytuację: ………………………………………………………………….

zaświadczenie o dochodach pracujących członków rodziny wnioskodawcy oraz inne załącznik potwierdzające uzasadnienie wniosku.

Niniejsze oświadczenie stanowi moje uznanie długu wobec uczelni.

 własnoręczny podpis

 /podpis studenta/

\* właściwe zaznaczyć:

- zwolnienie dotyczy opłat przed wymagalnym terminem płatności

- umorzenie dotyczy opłat po wymagalnym terminie płatności

**Informacje z Bos-u:** **Opinia Dziekana/Prodziekana**

1.Czy student ma przyznane stypendium

…………………………………………………………… ………………………………………….

……………………………………………………………

 w jakiej wysokości…………………………………........ ………………………………………….

………………………………………………………........ 2. Jaki jest średni dochód na osobę w rodzinie

studenta…………………………………........ ………………………………………….

3. Czy student korzystał ze zwolnień/umorzeń

 w opłatach ………………………………………………. ………………………………………….

kiedy………………………………………………………

w jakiej wysokości……………………………………….. ………………………………………….

4. Wymagana kwota płatności na dzień ………………...

…………………………………………………………… ………………………………………….

 ..

/podpis pracownika BOS-u/

 pieczęć i podpis Dziekana/Prodziekana

**Decyzja Rektora/Prorektora**

…………………………………………………………………………………………………...

……………………………………..

pieczęć i podpis Rektora/Prorektora