|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwisko  …………………………………………… | | | | | Imię  …………………………………………… | | | | | | | | Data  ………………… |
| Nr albumu  ……………………………………………… | | | | | | | | | | | | | |
| Kierunek:  ………………………………………….. | | | | | | | | Wydział Mechaniczny PŁ | | | | | |
| Rok | Semestr | | Rodzaj studiów | | | | | | | Stopień studiów | | | |
| … | … | | stacjonarne/niestacjonarne | | | | | | | I st. / II st. | | | |
| **Adres do korespondencji** | | | | | | | | | | | | | |
| Ulica  ……………………………………… | | | | Nr domu  …….… | | | Nr lokalu  …….… | | Kod pocztowy  ……. | | | Miejscowość  ………………………… | |
| Gmina  …………………………. | | Województwo  ………………………… | | | | Telefon  ……………………… | | | | | Uczelniany adres e-mail  …………………………… | | |

**Prodziekan ds. studenckich   
Wydziału Mechanicznego  
Politechniki Łódzkiej  
Dr inż. Łukasz Stawiński**

Proszę o wyrażenie zgody na **indywidualną organizację studiów** w semestrze zimowym/letnim w roku akademickim ……………………… polegającą na indywidualnej organizacji zajęć (IOZ).

Uzasadnienie:  
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….....…..

miejscowość ………………, dnia ………………… …………………….…

podpis studenta

Załączniki:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Decyzja Prodziekana właściwego ds. studenckich:**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………….…

Podpis

Decyzję przyjąłem/przyjęłam do wiadomości w dniu …………………

…………………….…

Podpis studenta