**ZAŁĄCZNIK NR 4 do zarządzenia nr 149 Rektora UŁ z dnia 17.05.2021 r.**

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA KSZTAŁCENIE STUDENTÓW NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH W ROKU AKADEMICKIM **2021/2022**

**WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI**

STUDIA NIESTACJONARNE ZAOCZNE **PIERWSZEGO STOPNIA** (3-letnie)

(ROZLICZENIE SEMESTRALNE)

Kierunek: **INFORMATYKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok studiów | Odpłatność za rok | Odpłatność za semestr | Wysokość ratw przypadku opłaty wnoszonej w 3 ratach za **semestr zimowy** | Wysokość ratw przypadku opłaty wnoszonej w 4 ratach za **semestr letni** |
| I | 5.000 | 2.500 | I rata - 1000II rata - 750III rata - 750 | I rata - 1.000II rata - 500III rata - 500IV rata - 500 |
| II | 5.000 | 2.500 | I rata - 1000II rata - 750III rata - 750 | I rata - 1.000II rata - 500III rata - 500IV rata - 500 |
| III | 5.000 | 2.500 | I rata - 1000II rata - 750III rata - 750 | I rata - 1.000II rata - 500III rata - 500IV rata - 500 |

Kierunek: **ANALIZA DANYCH**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok studiów | Odpłatność za rok | Odpłatnośćza semestr | Wysokość ratw przypadku opłaty wnoszonej w 3 ratach za **semestr zimowy** | Wysokość ratw przypadku opłaty wnoszonej w 4 ratach za **semestr letni** |
| I | 4.000 | 2.000 | I rata - 800II rata - 600III rata - 600 | I rata - 800II rata - 400III rata - 400IV rata - 400 |

Kierunek: **MATEMATYKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok studiów | Odpłatność za rok | Odpłatnośćza semestr | Wysokość ratw przypadku opłaty wnoszonej w 3 ratach za **semestr zimowy** | Wysokość ratw przypadku opłaty wnoszonej w 4 ratach za **semestr letni** |
| I | 3.400 | 1.700 | I rata - 800II rata - 450III rata - 450 | I rata - 800II rata - 300III rata - 300IV rata - 300 |

STUDIA NIESTACJONARNE ZAOCZNE **DRUGIEGO STOPNIA** (2-letnie)

(ROZLICZENIE SEMESTRALNE)

Kierunek**: INFORMATYKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok studiów | Odpłatność za rok | Odpłatnośćza semestr | Wysokość ratw przypadku opłaty wnoszonej w 3 ratach za **semestr zimowy** | Wysokość ratw przypadku opłaty wnoszonej w 4 ratach za **semestr letni** |
| I | 5.000 | 2.500 | I rata - 1.000II rata - 750III rata - 750 | I rata - 1.000II rata - 500III rata - 500IV rata - 500 |
| II | 5.000 | 2.500 | I rata - 1.000II rata - 750III rata - 750 | I rata - 1.000II rata - 500III rata - 500IV rata - 500 |

Kierunek: **MATEMATYKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok studiów | Odpłatność za rok | Odpłatnośćza semestr | Wysokość ratw przypadku opłaty wnoszonej w 3 ratach za **semestr zimowy** | Wysokość ratw przypadku opłaty wnoszonej w 4 ratach za **semestr letni** |
| I | 3.400 | 1.700 | I rata - 800II rata - 450III rata - 450 | I rata - 800II rata - 300III rata - 300IV rata - 300 |
| II | 3.400 | 1.700 | I rata - 800II rata - 450III rata - 450 | I rata - 800II rata - 300III rata - 300IV rata - 300 |

STUDIA NIESTACJONARNE ZAOCZNE **PIERWSZEGO STOPNIA** (3,5-letnie inżynierskie)

(ROZLICZENIE SEMESTRALNE)

Kierunek: **ANALIZA DANYCH**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok studiów | Odpłatność za rok | Odpłatnośćza semestr | Wysokość ratw przypadku opłaty wnoszonej w 3 ratach za **semestr zimowy** | Wysokość ratw przypadku opłaty wnoszonej w 4 ratach za **semestr letni** |
| I | 4.000 | 2.000 | I rata - 800II rata - 600III rata - 600 | I rata - 800II rata - 400III rata - 400IV rata - 400 |
| II | 4.000 | 2.000 | I rata - 800II rata - 600III rata - 600 | I rata - 800II rata - 400III rata - 400IV rata - 400 |
| III | 4.000 | 2.000 | I rata - 800II rata - 600III rata - 600 | I rata - 800II rata - 400III rata - 400IV rata - 400 |
| IV(jeden semestr) | - | 2.000 | I rata - 800II rata - 600III rata - 600 | - |