

## ENVIRONMENTAL QUALITY MANAGEMENT

| Lp | Nr albumu | Kierunek                         | Stopień | Średnia | Punkty za średnią ocen | Punkty za osiągnięcia naukowe | Punkty za osiągnięcia artystyczne | Punkty za osiągnięcia sportowe | Suma punktów stypendialnych | Kwota stypendium | Uwagi |
|----|-----------|----------------------------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|-------|
| 1  | 253547    | Environmental Quality Management | MGR     | 4,531   | 50,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 50,0000                     | <b>1125</b>      |       |

## INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

| Lp | Nr albumu | Kierunek              | Stopień | Średnia | Punkty za średnią ocen | Punkty za osiągnięcia naukowe | Punkty za osiągnięcia artystyczne | Punkty za osiągnięcia sportowe | Suma punktów stypendialnych | Kwota stypendium | Uwagi |
|----|-----------|-----------------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|-------|
| 1  | 266342    | Inżynieria środowiska | INŻ.    | 4,263   | 35,7143                | 15,5                          | 0                                 | 0                              | 51,2143                     | <b>1125</b>      |       |
| 2  | 273817    | Inżynieria środowiska | INŻ.    | 4,475   | 50,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 50,0000                     | <b>1125</b>      |       |
| 3  | 273833    | Inżynieria środowiska | INŻ.    | 4,317   | 44,2857                | 0                             | 0                                 | 3                              | 47,2857                     | <b>1125</b>      |       |
| 4  | 258427    | Inżynieria środowiska | INŻ.    | 4,342   | 47,1429                | 0                             | 0                                 | 0                              | 47,1429                     | <b>975</b>       |       |
| 5  | 273815    | Inżynieria środowiska | INŻ.    | 4,308   | 41,4286                | 0                             | 0                                 | 0                              | 41,4286                     | <b>975</b>       |       |
| 6  | 266353    | Inżynieria środowiska | INŻ.    | 4,297   | 38,5714                | 0                             | 0                                 | 0                              | 38,5714                     | <b>975</b>       |       |
| 7  | 266331    | Inżynieria środowiska | INŻ.    | 4,068   | 21,4286                | 5                             | 0                                 | 8                              | 34,4286                     | <b>975</b>       |       |
| 8  | 273810    | Inżynieria środowiska | INŻ.    | 4,250   | 32,8571                | 0                             | 0                                 | 0                              | 32,8571                     | <b>975</b>       |       |
| 9  | 273799    | Inżynieria środowiska | INŻ.    | 4,225   | 30,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 30,0000                     | <b>975</b>       |       |
| 10 | 266408    | Inżynieria środowiska | INŻ.    | 4,183   | 27,1429                | 0                             | 0                                 | 0                              | 27,1429                     | <b>975</b>       |       |
| 11 | 266333    | Inżynieria środowiska | INŻ.    | 4,178   | 24,2857                | 0                             | 0                                 | 0                              | 24,2857                     | <b>975</b>       |       |
| 12 | 266410    | Inżynieria środowiska | INŻ.    | 4,050   | 18,5714                | 0                             | 0                                 | 0                              | 18,5714                     | <b>975</b>       |       |
| 13 | 273836    | Inżynieria środowiska | INŻ.    | 4,025   | 15,7143                | 0                             | 0                                 | 0                              | 15,7143                     | <b>975</b>       |       |
| 14 | 266346    | Inżynieria środowiska | INŻ.    | 4,017   | 12,8571                | 0                             | 0                                 | 0                              | 12,8571                     | <b>975</b>       |       |

| Lp | Nr albumu | Kierunek              | Stopień | Średnia | Punkty za średnią ocen | Punkty za osiągnięcia naukowe | Punkty za osiągnięcia artystyczne | Punkty za osiągnięcia sportowe | Suma punktów stypendialnych | Kwota stypendium | Uwagi                               |
|----|-----------|-----------------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 1  | 254078    | Inżynieria środowiska | MGR     | 4,692   | 31,8605                | 24                            | 0                                 | 0                              | 55,8605                     | <b>1125</b>      |                                     |
| 2  | 260896    | Inżynieria środowiska | MGR     | 5,317   | 50,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 50,0000                     | <b>1125</b>      |                                     |
| 3  | 254699    | Inżynieria środowiska | MGR     | 5,313   | 49,5349                | 0                             | 0                                 | 0                              | 49,5349                     | <b>1125</b>      |                                     |
| 4  | 253830    | Inżynieria środowiska | MGR     | 5,225   | 47,2093                | 2                             | 0                                 | 0                              | 49,2093                     | <b>975</b>       |                                     |
| 5  | 258924    | Inżynieria środowiska | MGR     | 5,288   | 49,0698                | 0                             | 0                                 | 0                              | 49,0698                     | <b>975</b>       |                                     |
| 6  | 260683    | Inżynieria środowiska | MGR     | 5,283   | 48,6047                | 0                             | 0                                 | 0                              | 48,6047                     | <b>975</b>       |                                     |
| 7  | 260859    | Inżynieria środowiska | MGR     | 5,283   | 48,6047                | 0                             | 0                                 | 0                              | 48,6047                     | <b>975</b>       |                                     |
| 8  | 260890    | Inżynieria środowiska | MGR     | 5,250   | 47,6744                | 0                             | 0                                 | 0                              | 47,6744                     | <b>975</b>       |                                     |
| 9  | 260764    | Inżynieria środowiska | MGR     | 5,167   | 46,7442                | 0                             | 0                                 | 0                              | 46,7442                     | <b>975</b>       |                                     |
| 10 | 258141    | Inżynieria środowiska | MGR     | 5,117   | 46,2791                | 0                             | 0                                 | 0                              | 46,2791                     | <b>975</b>       |                                     |
| 11 | 258163    | Inżynieria środowiska | MGR     | 5,100   | 45,8140                | 0                             | 0                                 | 0                              | 45,8140                     | <b>0</b>         | Stypendium przyznano na wydziale W6 |
| 12 | 260122    | Inżynieria środowiska | MGR     | 5,050   | 45,3488                | 0                             | 0                                 | 0                              | 45,3488                     | <b>975</b>       |                                     |

|    |        |                       |     |       |         |   |   |   |         |            |  |
|----|--------|-----------------------|-----|-------|---------|---|---|---|---------|------------|--|
| 13 | 260264 | Inżynieria środowiska | MGR | 5,033 | 44,8837 | 0 | 0 | 0 | 44,8837 | <b>975</b> |  |
| 14 | 259704 | Inżynieria środowiska | MGR | 5,000 | 44,4186 | 0 | 0 | 0 | 44,4186 | <b>975</b> |  |
| 15 | 260684 | Inżynieria środowiska | MGR | 5,000 | 44,4186 | 0 | 0 | 0 | 44,4186 | <b>975</b> |  |
| 16 | 260233 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,983 | 43,4884 | 0 | 0 | 0 | 43,4884 | <b>875</b> |  |
| 17 | 260883 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,967 | 43,0233 | 0 | 0 | 0 | 43,0233 | <b>875</b> |  |
| 18 | 261654 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,938 | 42,5581 | 0 | 0 | 0 | 42,5581 | <b>875</b> |  |
| 19 | 260708 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,917 | 42,0930 | 0 | 0 | 0 | 42,0930 | <b>875</b> |  |
| 20 | 257920 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,917 | 42,0930 | 0 | 0 | 0 | 42,0930 | <b>875</b> |  |
| 21 | 260858 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,900 | 41,1628 | 0 | 0 | 0 | 41,1628 | <b>875</b> |  |
| 22 | 260686 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,900 | 41,1628 | 0 | 0 | 0 | 41,1628 | <b>875</b> |  |
| 23 | 258583 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,900 | 41,1628 | 0 | 0 | 0 | 41,1628 | <b>875</b> |  |
| 24 | 260743 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,867 | 39,7674 | 0 | 0 | 0 | 39,7674 | <b>875</b> |  |
| 25 | 258855 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,867 | 39,7674 | 0 | 0 | 0 | 39,7674 | <b>875</b> |  |
| 26 | 253570 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,775 | 36,5116 | 3 | 0 | 0 | 39,5116 | <b>875</b> |  |
| 27 | 258767 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,839 | 38,8372 | 0 | 0 | 0 | 38,8372 | <b>875</b> |  |
| 28 | 244894 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,833 | 38,3721 | 0 | 0 | 0 | 38,3721 | <b>875</b> |  |
| 29 | 254682 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,817 | 37,9070 | 0 | 0 | 0 | 37,9070 | <b>875</b> |  |
| 30 | 260648 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,800 | 37,4419 | 0 | 0 | 0 | 37,4419 | <b>875</b> |  |
| 31 | 260243 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,783 | 36,9767 | 0 | 0 | 0 | 36,9767 | <b>875</b> |  |
| 32 | 260240 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,767 | 36,0465 | 0 | 0 | 0 | 36,0465 | <b>875</b> |  |
| 33 | 254719 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,750 | 35,5814 | 0 | 0 | 0 | 35,5814 | <b>875</b> |  |
| 34 | 258147 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,750 | 35,5814 | 0 | 0 | 0 | 35,5814 | <b>875</b> |  |
| 35 | 260204 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,733 | 34,6512 | 0 | 0 | 0 | 34,6512 | <b>875</b> |  |
| 36 | 257068 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,733 | 34,6512 | 0 | 0 | 0 | 34,6512 | <b>875</b> |  |
| 37 | 254835 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,733 | 34,6512 | 0 | 0 | 0 | 34,6512 | <b>875</b> |  |
| 38 | 258874 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,733 | 34,6512 | 0 | 0 | 0 | 34,6512 | <b>875</b> |  |
| 39 | 254997 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,726 | 32,7907 | 0 | 0 | 0 | 32,7907 | <b>875</b> |  |
| 40 | 260244 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,717 | 32,3256 | 0 | 0 | 0 | 32,3256 | <b>875</b> |  |
| 41 | 260266 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,683 | 31,3953 | 0 | 0 | 0 | 31,3953 | <b>875</b> |  |
| 42 | 258887 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,683 | 31,3953 | 0 | 0 | 0 | 31,3953 | <b>875</b> |  |
| 43 | 253577 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,675 | 30,4651 | 0 | 0 | 0 | 30,4651 | <b>875</b> |  |
| 44 | 260110 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,667 | 30,0000 | 0 | 0 | 0 | 30,0000 | <b>0</b>   |  |
| 45 | 262558 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,667 | 30,0000 | 0 | 0 | 0 | 30,0000 | <b>0</b>   |  |
| 46 | 253584 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,650 | 29,0698 | 0 | 0 | 0 | 29,0698 | <b>0</b>   |  |
| 47 | 260170 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,600 | 28,6047 | 0 | 0 | 0 | 28,6047 | <b>0</b>   |  |
| 48 | 260168 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,594 | 28,1395 | 0 | 0 | 0 | 28,1395 | <b>0</b>   |  |
| 49 | 260248 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,578 | 27,6744 | 0 | 0 | 0 | 27,6744 | <b>0</b>   |  |
| 50 | 253313 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,567 | 27,2093 | 0 | 0 | 0 | 27,2093 | <b>0</b>   |  |
| 51 | 253831 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,567 | 27,2093 | 0 | 0 | 0 | 27,2093 | <b>0</b>   |  |
| 52 | 260227 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,567 | 27,2093 | 0 | 0 | 0 | 27,2093 | <b>0</b>   |  |
| 53 | 261514 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,550 | 25,8140 | 0 | 0 | 0 | 25,8140 | <b>0</b>   |  |
| 54 | 256245 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,533 | 25,3488 | 0 | 0 | 0 | 25,3488 | <b>0</b>   |  |
| 55 | 260097 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,529 | 24,8837 | 0 | 0 | 0 | 24,8837 | <b>0</b>   |  |
| 56 | 260210 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,517 | 24,4186 | 0 | 0 | 0 | 24,4186 | <b>0</b>   |  |
| 57 | 256360 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,500 | 23,9535 | 0 | 0 | 0 | 23,9535 | <b>0</b>   |  |
| 58 | 256869 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,500 | 23,9535 | 0 | 0 | 0 | 23,9535 | <b>0</b>   |  |

|    |        |                       |     |       |         |   |   |   |         |          |  |
|----|--------|-----------------------|-----|-------|---------|---|---|---|---------|----------|--|
| 59 | 260208 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,450 | 23,0233 | 0 | 0 | 0 | 23,0233 | <b>0</b> |  |
| 60 | 253607 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,433 | 22,5581 | 0 | 0 | 0 | 22,5581 | <b>0</b> |  |
| 61 | 253556 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,433 | 22,5581 | 0 | 0 | 0 | 22,5581 | <b>0</b> |  |
| 62 | 253572 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,417 | 21,6279 | 0 | 0 | 0 | 21,6279 | <b>0</b> |  |
| 63 | 260169 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,414 | 21,1628 | 0 | 0 | 0 | 21,1628 | <b>0</b> |  |
| 64 | 256868 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,409 | 20,6977 | 0 | 0 | 0 | 20,6977 | <b>0</b> |  |
| 65 | 260246 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,409 | 20,6977 | 0 | 0 | 0 | 20,6977 | <b>0</b> |  |
| 66 | 260256 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,406 | 19,7674 | 0 | 0 | 0 | 19,7674 | <b>0</b> |  |
| 67 | 247456 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,400 | 19,3023 | 0 | 0 | 0 | 19,3023 | <b>0</b> |  |
| 68 | 253565 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,392 | 18,8372 | 0 | 0 | 0 | 18,8372 | <b>0</b> |  |
| 69 | 277032 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,367 | 18,3721 | 0 | 0 | 0 | 18,3721 | <b>0</b> |  |
| 70 | 260775 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,367 | 18,3721 | 0 | 0 | 0 | 18,3721 | <b>0</b> |  |
| 71 | 253557 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,342 | 17,4419 | 0 | 0 | 0 | 17,4419 | <b>0</b> |  |
| 72 | 260260 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,333 | 16,9767 | 0 | 0 | 0 | 16,9767 | <b>0</b> |  |
| 73 | 253555 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,300 | 16,5116 | 0 | 0 | 0 | 16,5116 | <b>0</b> |  |
| 74 | 253585 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,297 | 16,0465 | 0 | 0 | 0 | 16,0465 | <b>0</b> |  |
| 75 | 262076 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,283 | 15,5814 | 0 | 0 | 0 | 15,5814 | <b>0</b> |  |
| 76 | 254076 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,283 | 15,5814 | 0 | 0 | 0 | 15,5814 | <b>0</b> |  |
| 77 | 253581 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,275 | 14,6512 | 0 | 0 | 0 | 14,6512 | <b>0</b> |  |
| 78 | 261162 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,267 | 14,1860 | 0 | 0 | 0 | 14,1860 | <b>0</b> |  |
| 79 | 252062 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,266 | 13,7209 | 0 | 0 | 0 | 13,7209 | <b>0</b> |  |
| 80 | 260235 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,257 | 13,2558 | 0 | 0 | 0 | 13,2558 | <b>0</b> |  |
| 81 | 260176 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,250 | 12,7907 | 0 | 0 | 0 | 12,7907 | <b>0</b> |  |
| 82 | 260251 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,212 | 12,3256 | 0 | 0 | 0 | 12,3256 | <b>0</b> |  |
| 83 | 253583 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,208 | 11,8605 | 0 | 0 | 0 | 11,8605 | <b>0</b> |  |
| 84 | 260212 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,184 | 11,3953 | 0 | 0 | 0 | 11,3953 | <b>0</b> |  |
| 85 | 253580 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,158 | 10,9302 | 0 | 0 | 0 | 10,9302 | <b>0</b> |  |
| 86 | 253562 | Inżynieria środowiska | MGR | 4,150 | 10,4651 | 0 | 0 | 0 | 10,4651 | <b>0</b> |  |

## NEUTRALNOŚĆ KLIMATYCZNA

| Lp | Nr albumu | Kierunek                | Stopień | Średnia | Punkty za średnią ocen | Punkty za osiągnięcia naukowe | Punkty za osiągnięcia artystyczne | Punkty za osiągnięcia sportowe | Suma punktów stypendialnych | Kwota stypendium | Uwagi |
|----|-----------|-------------------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|-------|
| 1  | 260211    | Neutralność klimatyczna | MGR     | 4,967   | 50,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 50,0000                     | <b>1125</b>      |       |
| 2  | 248786    | Neutralność klimatyczna | MGR     | 4,883   | 44,2857                | 0                             | 0                                 | 0                              | 44,2857                     | <b>975</b>       |       |
| 3  | 260887    | Neutralność klimatyczna | MGR     | 4,867   | 38,5714                | 0                             | 0                                 | 0                              | 38,5714                     | <b>0</b>         |       |
| 4  | 260191    | Neutralność klimatyczna | MGR     | 4,544   | 32,8571                | 0                             | 0                                 | 0                              | 32,8571                     | <b>0</b>         |       |
| 5  | 260197    | Neutralność klimatyczna | MGR     | 4,424   | 27,1429                | 0                             | 0                                 | 0                              | 27,1429                     | <b>0</b>         |       |
| 6  | 260195    | Neutralność klimatyczna | MGR     | 4,379   | 21,4286                | 0                             | 0                                 | 0                              | 21,4286                     | <b>0</b>         |       |
| 7  | 283360    | Neutralność klimatyczna | MGR     | 4,125   | 15,7143                | 0                             | 0                                 | 0                              | 15,7143                     | <b>0</b>         |       |

## GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM I OCHRONA KLIMATU

| Lp | Nr albumu | Kierunek   | Stopień | Średnia | Punkty za średnią ocen | Punkty za osiągnięcia naukowe | Punkty za osiągnięcia artystyczne | Punkty za osiągnięcia sportowe | Suma punktów stypendialnych | Kwota stypendium | Uwagi |
|----|-----------|--|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|-------|
| 1  | 273876    | Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | INŻ.    | 4,550   | 50,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 50,0000                     | <b>1125</b>      |       |
| 2  | 273874    | Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | INŻ.    | 4,483   | 45,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 45,0000                     | <b>975</b>       |       |
| 3  | 273892    | Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | INŻ.    | 4,483   | 45,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 45,0000                     | <b>975</b>       |       |
| 4  | 273878    | Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | INŻ.    | 4,367   | 35,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 35,0000                     | <b>875</b>       |       |
| 5  | 273868    | Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | INŻ.    | 4,350   | 30,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 30,0000                     | <b>875</b>       |       |
| 6  | 266229    | Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | INŻ.    | 4,300   | 25,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 25,0000                     | <b>875</b>       |       |
| 7  | 273885    | Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | INŻ.    | 4,267   | 20,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 20,0000                     | <b>0</b>         |       |
| 8  | 273875    | Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | INŻ.    | 4,250   | 15,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 15,0000                     | <b>0</b>         |       |

| Lp | Nr albumu | Kierunek   | Stopień | Średnia | Punkty za średnią ocen | Punkty za osiągnięcia naukowe | Punkty za osiągnięcia artystyczne | Punkty za osiągnięcia sportowe | Suma punktów stypendialnych | Kwota stypendium | Uwagi |
|----|-----------|--|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|-------|
| 1  | 277022    | Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | MGR     | 4,933   | 50,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 50,0000                     | <b>1125</b>      |       |
| 2  | 277024    | Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | MGR     | 4,925   | 42,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 42,0000                     | <b>975</b>       |       |
| 3  | 277020    | Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | MGR     | 4,792   | 34,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 34,0000                     | <b>875</b>       |       |
| 4  | 248167    | Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | MGR     | 4,592   | 26,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 26,0000                     | <b>0</b>         |       |
| 5  | 283403    | Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | MGR     | 4,531   | 18,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 18,0000                     | <b>0</b>         |       |

## TECHNOLOGIA OCHRONY ŚRODOWISKA

| Lp | Nr albumu | Kierunek                       | Stopień | Średnia | Punkty za średnią ocen | Punkty za osiągnięcia naukowe | Punkty za osiągnięcia artystyczne | Punkty za osiągnięcia sportowe | Suma punktów stypendialnych | Kwota stypendium | Uwagi |
|----|-----------|--------------------------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|-------|
| 1  | 254907    | Technologia ochrony środowiska | INŻ.    | 4,792   | 50,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 50,0000                     | <b>1125</b>      |       |
| 2  | 269267    | Technologia ochrony środowiska | INŻ.    | 4,669   | 30,0000                | 0                             | 0                                 | 0                              | 30,0000                     | <b>975</b>       |       |

## WNIOSKI NISPEŁNIAJĄCE KRYTERIÓW REGULAMINOWYCH

| Lp | Nr albumu | Kierunek   | Stopień | Średnia | Punkty za średnią ocen | Punkty za osiągnięcia naukowe | Punkty za osiągnięcia artystyczne | Punkty za osiągnięcia sportowe | Powód  |
|----|-----------|--|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| 1  | 253374    | Inżynieria środowiska                            | MGR     | 4,767   |                        | 0                             | 0                                 | 0                              | Dwukrotne pobieranie stypendium za średnią z 7 semestru INŻ. |
| 2  | 253560    | Inżynieria środowiska                            | MGR     | 4,117   |                        | 0                             | 0                                 | 0                              | 4 rok 7 sem, studiów INŻ. (letni 2022/2023) studiowanie bez  |
| 3  | 258569    | Inżynieria środowiska                            | MGR     | 3,703   |                        | 0                             | 0                                 | 0                              | Średnia poniżej 4,0 (§3, ust.5 zał.1.2 do Regulaminu)        |
| 4  | 242153    | Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu | MGR     | 4,575   |                        | 0                             | 0                                 | 0                              | Przekroczony okres przysługiwania świadczeń - §5 ust.4       |
| 5  | 253588    | Inżynieria środowiska                            | MGR     | 4,426   |                        | 0                             | 0                                 | 0                              | 4 rok 7 sem, studiów INŻ. (letni 2022/2023) studiowanie bez  |
| 6  | 269900    | Inżynieria środowiska                            | MGR     | 4,311   |                        | 0                             | 0                                 | 0                              | 1 rok 2 sem, studiów MGR (letni 2022/2023 oraz zimowy        |