

( Rok I )

## Sprawność wyników nauczania - (wg stanu na dzień 28 lutego 2013)

| WYDZ. | KIERUNEK STUDIÓW                | STACJONARNE<br>(dienne)   |      |      |      |               |      |      |      | NIESTACJONARNE<br>(wieczorowe) |      |      |      |               |      |      |      | NIESTACJONARNE<br>(zaoczne) |      |      |      |               |      |      |      |
|-------|---------------------------------|---------------------------|------|------|------|---------------|------|------|------|--------------------------------|------|------|------|---------------|------|------|------|-----------------------------|------|------|------|---------------|------|------|------|
|       |                                 | Wpisani na semestr zimowy |      |      |      | skreśleni [%] |      |      |      | Wpisani na semestr zimowy      |      |      |      | skreśleni [%] |      |      |      | Wpisani na semestr zimowy   |      |      |      | skreśleni [%] |      |      |      |
|       |                                 | 2010                      | 2011 | 2012 | 2013 | 2010          | 2011 | 2012 | 2013 | 2010                           | 2011 | 2012 | 2013 | 2010          | 2011 | 2012 | 2013 | 2010                        | 2011 | 2012 | 2013 | 2010          | 2011 | 2012 | 2013 |
| RAr   | ARCHITEKTURA i URB. inż.        | 213                       | 180  | 112  | 118  | 2,4           | 6,1  | 4,5  | 2,5  |                                |      | 25   | 40   |               |      | 12,0 | 12,5 | 45                          |      |      |      | 118           | 2,2  |      |      |
|       | ARCHITEKTURA WNĘTRZ lic.        | 70                        | 46   | 49   | 38   | 4,3           | 0,0  | 4,1  | 7,9  |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
| RAu   | AUT. i ROBOTYKA inż.            | 179                       | 179  | 217  | 205  | 26,3          | 12,8 | 28,1 | 21,5 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
|       | BIOTECHNOLOGIA inż.             | 69                        | 43   | 52   | 60   | 33,3          | 20,9 | 21,2 | 33,3 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
|       | ELEKTRONIKA i TEL. inż.         | 158                       | 134  | 114  | 167  | 16,5          | 26,9 | 26,3 | 52,1 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
|       | INFORMATYKA inż.                | 232                       | 219  | 261  | 250  | 25,9          | 18,7 | 24,5 | 24,8 | 31                             |      |      |      | 54,8          |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
|       | INŻYNIERIA BIOMED. inż.         | 182                       |      |      |      | 26,4          |      |      |      |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
| RB    | MAKROKIERUNEK w j. ang. inż.    | 54                        | 46   | 104  | 98   | 14,8          | 30,4 | 29,8 | 36,7 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
|       | BUDOWNICTWO inż.                | 346                       | 313  | 375  | 367  | 22,6          | 20,1 | 18,9 | 34,6 |                                |      |      |      |               |      |      |      | 260                         | 197  | 232  | 198  | 40,0          | 60,4 | 71,6 | 57,6 |
| RCh   | Makrospecjalność w j. ang. inż. | 31                        | 54   | 56   | 59   | 6,5           | 31,5 | 26,8 | 22,0 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
|       | BIOTECHNOLOGIA inż.             | 46                        | 48   | 47   | 44   | 8,7           | 14,6 | 4,3  | 25,0 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
|       | CHEMIA inż.                     | 122                       | 84   | 108  | 85   | 15,6          | 22,6 | 28,7 | 38,8 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
|       | INŻ. CHEM. i PROCESOWA inż.     | 71                        | 42   | 18   | 28   | 8,5           | 23,8 | 16,7 | 17,9 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
|       | MAKROKIERUNEK w j. ang. inż.    | 31                        | 19   | 11   | 20   | 32,3          | 21,1 | 27,3 | 30,0 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
| RE    | TECHNOL. CHEMICZNA inż.         | 112                       | 106  | 85   | 103  | 13,4          | 13,2 | 12,9 | 20,4 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
|       | ELEKTROTECHNIKA inż.            | 117                       | 136  | 123  | 142  | 12,8          | 13,9 | 36,6 | 21,1 |                                |      |      |      |               |      |      |      | 131                         | 105  | 127  | 112  | 38,9          | 36,2 | 40,2 | 33,0 |
|       | ELEKTRON. i TELEKOM. inż.       | 75                        | 90   | 59   | 57   | 33,3          | 44,4 | 39   | 36,8 |                                |      |      |      |               |      |      |      | 45                          | 53   | 30   | 29   | 28,9          | 47,2 | 40,0 | 41,4 |
|       | INFORMATYKA inż.                | 134                       | 140  | 150  | 105  | 23,9          | 28,6 | 23,3 | 34,3 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      | 52   |      |               |      | 53,8 |      |
| RG    | MECHATRONIKA inż.               | 42                        | 54   | 39   | 37   | 16,7          | 31,5 | 30,8 | 18,9 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      | 41   | 20   |               |      | 51,2 | 40,0 |
|       | GÓRNICTWO i GEOLOG. inż.        | 512                       | 424  | 406  | 429  | 7,8           | 7,1  | 11,8 | 10,0 |                                |      |      |      |               |      |      |      | 568                         | 534  | 423  | 448  | 32,2          | 31,5 | 34,8 | 33,0 |
| RIB   | INŻ. BEZPIECZEŃSTWA inż.        | 167                       | 145  | 104  | 77   | 11,4          | 11,7 | 13,5 | 9,1  |                                |      |      |      |               |      |      |      | 56                          | 77   | 55   | 98   | 16,1          | 27,3 | 29,1 | 33,7 |
|       | INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA inż.     |                           | 112  | 152  | 123  |               | 35,7 | 28,3 | 19,5 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
| RIE   | BIOTECHNOLOGIA inż.             | 48                        | 50   | 50   | 38   | 12,5          | 14,0 | 36   | 34,2 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
|       | ENERGETYKA inż.                 | 163                       | 117  | 152  | 191  | 30,7          | 19,7 | 29,6 | 15,2 |                                |      |      |      |               |      |      |      | 62                          | 46   | 40   | 68   | 45,2          | 65,2 | 22,5 | 67,6 |
|       | INŻ. BEZPIECZEŃSTWA inż.        | 104                       | 67   | 55   | 53   | 34,6          | 22,4 | 40,0 | 26,4 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
|       | INŻ. ŚRODOWISKA inż.            | 268                       | 247  | 218  | 259  | 16,4          | 7,3  | 14,2 | 19,3 |                                |      |      |      |               |      |      |      | 112                         | 107  | 107  | 95   | 36,6          | 30,8 | 44,9 | 42,1 |
|       | OCHRONA ŚRODOW. inż.            | 141                       | 49   | 76   | 55   | 9,2           | 2,0  | 17,1 | 25,5 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
|       | MIĘDZYKIERUNKOWE w j. ang. inż. | 34                        |      |      |      | 0,0           |      |      |      |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |
|       | MECH. i BUD. MASZYN inż.        | 41                        | 18   | 29   | 56   | 26,8          | 16,7 | 37,9 | 23,2 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |

( Rok I )

## Sprawność wyników nauczania - (wg stanu na dzień 28 lutego 2013) c.d.

| WYDZ                        | KIERUNEK STUDIÓW                 | STACJONARNE<br>(dienne)   |      |      |      |               |      |      |      | NIESTACJONARNE<br>(wieczorowe) |      |      |      |               |      |      |      | NIESTACJONARNE<br>(zaoczne) |      |      |      |               |      |      |      |      |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|------|------|------|---------------|------|------|------|--------------------------------|------|------|------|---------------|------|------|------|-----------------------------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|
|                             |                                  | Wpisani na semestr zimowy |      |      |      | skreśleni [%] |      |      |      | Wpisani na semestr Zimowy      |      |      |      | skreśleni [%] |      |      |      | Wpisani na semestr Zimowy   |      |      |      | skreśleni [%] |      |      |      |      |
|                             |                                  | 2010                      | 2011 | 2012 | 2013 | 2010          | 2011 | 2012 | 2013 | 2010                           | 2011 | 2012 | 2013 | 2010          | 2011 | 2012 | 2013 | 2010                        | 2011 | 2012 | 2013 | 2010          | 2011 | 2012 | 2013 |      |
| RKJO                        | FILOLOGIA                        |                           | 182  | 123  | 119  |               |      | 14,6 | 9,2  |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             | 72   | 82   | 72   |               |      | 37,5 | 37,8 | 44,4 |
| RMS                         | FIZYKA TECHNICZNA inż.           | 12                        |      |      |      | 25,0          |      |      |      |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |      |
|                             | INFORMATYKA inż.                 | 28                        | 54   | 81   | 77   | 21,4          | 24,1 | 22,2 | 19,5 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |      |
|                             | MATEMATYKA lic.                  | 80                        | 83   | 83   | 105  | 41,3          | 21,7 | 16,9 | 25,7 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |      |
| RMT                         | AUT. i ROBOTYKA inż.             | 170                       | 203  | 198  | 198  | 28,8          | 18,2 | 28,8 | 24,7 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             | 73   | 59   | 48   |               |      | 53,4 | 54,2 | 35,4 |
|                             | MECH. i BUD. MASZYN inż.         | 171                       | 200  | 182  | 189  | 9,4           | 15,5 | 21,4 | 26,5 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             | 85   | 113  | 105  |               |      | 43,5 | 62,8 | 62,9 |
|                             | INŻYNIERIA MATERIAŁOWA inż.      |                           | 74   | 49   | 147  |               | 35,1 | 20,4 | 25,9 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      | 25   |               |      |      | 40,0 |      |
|                             | MAKROKIERUNEK: Inf.stos. z komp. | 44                        | 51   | 49   | 46   | 36,4          | 11,8 | 12,2 | 19,6 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |      |
|                             | MAKROKIERUNEK: Nanotechnologia   | 61                        | 58   | 97   | 71   | 29,5          | 20,7 | 18,6 | 15,5 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |      |
|                             | MECHATRONIKA inż.                | 172                       | 196  | 198  | 193  | 22,7          | 23,0 | 21,2 | 24,4 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |      |
|                             | ZARZ. i INŻ.PRODUKCJI inż.       | 130                       | 179  | 170  | 122  | 16,9          | 24,0 | 31,8 | 13,9 |                                |      |      |      |               |      |      |      | 72                          | 57   | 37   | 38   | 52,8          | 57,9 | 54,1 | 42,1 |      |
|                             | INŻ.MATERIAŁOWA inż.             | 64                        | 72   | 76   | 90   | 14,1          | 5,6  | 13,2 | 21,1 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |      |
|                             | MAKROKIERUNEK:Inf. Przem. inż.   | 62                        | 53   | 27   | 45   | 30,7          | 7,5  | 29,6 | 28,9 |                                |      |      | 60   |               |      |      | 36,7 |                             |      |      |      |               |      |      |      |      |
|                             | METALURGIA inż.                  | 12                        | 13   | 12   | 30   | 16,7          | 7,7  | 33,3 | 16,7 |                                |      |      |      |               |      |      |      |                             |      |      |      |               |      |      |      |      |
| ZARZ. i INŻ. PRODUKCJI inż. | 119                              | 177                       | 139  | 98   | 12,6 | 10,2          | 20,9 | 11,2 |      |                                |      |      |      |               |      |      | 79   | 71                          | 81   | 54   | 29,1 | 15,5          | 23,5 | 40,7 |      |      |
| RT                          | TRANSPORT inż.                   | 278                       | 321  | 327  | 344  | 19,1          | 23,4 | 27,2 | 37,2 |                                |      |      |      |               |      |      |      | 219                         | 138  | 132  | 122  | 39,7          | 39,1 | 37,1 | 38,5 |      |
| ROZ                         | ADMINISTRACJA lic.               | 155                       | 74   | 63   | 71   | 11,0          | 1,4  | 20,6 | 0,0  |                                |      |      |      |               |      |      |      | 156                         | 64   | 54   | 75   | 13,5          | 21,9 | 14,8 | 4,0  |      |
|                             | LOGISTYKA inż.                   | 128                       | 88   | 176  | 121  | 11,7          | 7,9  | 14,2 | 6,6  |                                |      |      |      |               |      |      |      | 98                          | 123  | 132  | 162  | 16,3          | 22,8 | 26,5 | 20,4 |      |
|                             | SOCJOLOGIA lic.                  | 170                       | 55   | 42   | 61   | 5,3           | 12,7 | 21,4 | 0,0  |                                |      |      |      |               |      |      |      | 54                          | 25   |      |      | 3,7           | 16,0 |      |      |      |
|                             | ZARZĄDZANIE lic.                 | 162                       | 145  | 139  | 152  | 8,7           | 5,5  | 15,8 | 15,8 |                                |      |      |      |               |      |      |      | 80                          | 78   | 38   | 29   | 3,8           | 9,0  | 10,5 | 6,9  |      |
|                             | ZARZ. i INŻ.PRODUKCJI inż.       | 54                        | 94   | 155  | 147  | 1,9           | 6,4  | 27,1 | 17,7 |                                |      |      |      |               |      |      |      | 117                         | 88   | 101  | 106  | 15,4          | 18,2 | 31,7 | 25,5 |      |
| (OGÓLEM ŚREDNIO):           |                                  | 5834                      | 5534 | 5608 | 5690 | 17,3          | 16,9 | 21,2 | 22,5 | 31                             |      | 25   | 100  | 54,8          |      | 12,0 | 27,0 | 2141                        | 1928 | 1936 | 2022 | 30,3          | 35,2 | 41,3 | 38,8 |      |