

| Wydział | dziedzina                      | dyscyplina                                    | Zródło finansowania |            |
|---------|--------------------------------|---|---------------------|------------|
|         |                                |   | subwencja           | zewnętrzne |
| IMiP    | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria materiałowa                        | 11                  | 5          |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria mechaniczna                        | 2                   | 0          |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka | 1                   | 0          |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | informatyka techniczna i telekomunikacja      | 1                   | 0          |
| EAIIB   | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria biomedyczna                        | 13                  | 3          |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | automatyka, elektronika i elektrotechnika     | 9                   | 6          |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | informatyka techniczna i telekomunikacja      | 8                   | 2          |
| GGIOŚ   | nauk ścisłych i przyrodniczych | nauki o Ziemi i środowisku                    | 20                  | 7          |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka | 5                   | 2          |
| GiG     | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria lądowa i transport                 | 2                   | 0          |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka | 5                   | 5          |
| EiP     | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka | 9                   | 10         |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria materiałowa                        | 0                   | 1          |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria chemiczna                          | 11                  | 1          |
| GGiŚ    | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka | 3                   | 3          |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria lądowa i transport                 | 5                   | 1          |
| EliT    | nauk ścisłych i przyrodniczych | informatyka                                   | 3                   | 2          |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | informatyka techniczna i telekomunikacja      | 10                  | 5          |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | automatyka, elektronika i elektrotechnika     | 8                   | 7          |
| IMiC    | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria chemiczna                          | 5                   | 4          |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria biomedyczna                        | 2                   | 1          |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria materiałowa                        | 7                   | 3          |
|         | nauk ścisłych i przyrodniczych | nauki chemiczne                               | 6                   | 3          |
| IMiR    | nauk inżynieryjno-technicznych | automatyka, elektronika i elektrotechnika     | 3                   | 0          |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria biomedyczna                        | 1                   | 0          |
|         | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria mechaniczna                        | 21                  | 15         |

|       |                                |   |    |    |
|-------|--------------------------------|---|----|----|
| MN    | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria materiałowa                        | 4  | 12 |
| O     | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria materiałowa                        | 10 | 8  |
| WNIg  | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka | 8  | 7  |
| Z     | nauki społecznych              | nauki o zarządzaniu i jakości                 | 5  | 4  |
|       | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria mechaniczna                        | 3  | 0  |
|       | nauk inżynieryjno-technicznych | informatyka techniczna i telekomunikacja      | 0  | 1  |
| H     | nauki społecznych              | nauki socjologiczne                           | 2  | 0  |
|       | nauk humanistycznych           | nauki o kulturze i religii                    | 2  | 0  |
| ACMiN | nauk ścisłych i przyrodniczych | nauki fizyczne                                | 2  | 0  |
|       | nauk ścisłych i przyrodniczych | nauki chemiczne                               | 2  | 0  |
|       | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria materiałowa                        | 2  | 0  |
| FiS   | nauk ścisłych i przyrodniczych | nauki fizyczne                                | 10 | 6  |
|       | nauk inżynieryjno-technicznych | informatyka techniczna i telekomunikacja      | 1  | 0  |
|       | nauk inżynieryjno-technicznych | inżynieria biomedyczna                        | 1  | 0  |
| MS    | nauk ścisłych i przyrodniczych | matematyka                                    | 8  | 0  |