

Załącznik 1. Kierunki studiów objęte rekrutacją na rok akademicki 2018/2019

| Lp. | Kierunek                                  | Studia stacjonarne |            | Studia niestacjonarne |            |
|-----|---|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|     |   | I stopień          | II stopień | I stopień             | II stopień |
| 1   | administracja                             | +                  |            | +                     |            |
| 2   | architektura                              | +                  | +          |                       |            |
| 3   | automatyka i robotyka                     | +                  | +          | +                     | +          |
| 4   | budownictwo                               | +                  | +          | +                     | +          |
| 5   | ekonomia                                  | +                  | +          | +                     | +          |
| 6   | elektronika przemysłowa                   | +                  |            |                       |            |
| 7   | elektrotechnika                           | +                  | +          | +                     | +          |
| 8   | energetyka i inżynieria środowiska        | +                  |            | +                     |            |
| 9   | fizjoterapia                              | +*                 | +          | +*                    | +          |
| 10  | informatyka                               | +                  | +          | +                     | +          |
| 11  | inżynieria biomedyczna                    | +                  |            |                       |            |
| 12  | inżynieria bezpieczeństwa                 | +                  |            | +                     |            |
| 13  | inżynieria środowiska                     |                    | +          |                       | +          |
| 14  | logistyka                                 | +                  | +          | +                     | +          |
| 15  | lotnictwo i kosmonautyka                  | +                  |            |                       |            |
| 16  | mechanika i budowa maszyn                 | +                  | +          | +                     | +          |
| 17  | mechatronika                              | +                  | +          | +                     |            |
| 18  | przemysłowe technologie informatyczne     | +                  |            |                       |            |
| 19  | systemy biotechniczne                     | +                  |            |                       |            |
| 20  | technologie żywności i żywienie człowieka | +                  |            | +                     |            |
| 21  | technologie energetyki odnawialnej        | +                  | +          |                       |            |
| 22  | turystyka i rekreacja                     | +                  | +          | +                     | +          |
| 23  | wychowanie fizyczne                       | +                  | +          | +                     | +          |
| 24  | wzornictwo przemysłowe                    | +                  |            |                       |            |
| 25  | zarządzanie                               | +                  | +          | +                     | +          |
| 26  | zarządzanie i inżynieria produkcji        | +                  | +          | +                     | +          |

\* jednolite studia magisterskie, 5-letnie oraz praktyka zawodowa, jako integralny element programu studiów. Absolwent uzyskuje tytuł magistra bez prawa wykonywania zawodu. Ukończenie studiów upoważnia absolwenta do przystąpienia do Państwowego Egzaminu Fizjoterapeutycznego (PEF), po zdaniu którego uzyskuje prawo do wykonywania zawodu.