|  |  |
| --- | --- |
| Informatyka | teleinformatyka  teleiformatyka |
| Ekonomia |  |
| Zarządzanie | zarządzanie i inżynieria produkcji  zarządzanie i inżynieria produckcji  zarządzanie i inzynieria produkcji  zarządzanie i i inżynieria produkcji  transport zarządzanie i inżynieria produkcji |
| Psychologia | kognitywistyka komunikacji  kognitywistyka/informatyka  kognitywistyka  filozofia |
| Mechatronika | elektrotechnika  automatyka i robotyka  mechanika i budowa maszyn  automayka i robotyka  elelktrotechnika  automatyka |
| Medycyna |  |
| Budownictwo | budowinctwo  budownictwo - ie  budownictwo - inŻynier europejski  ecem- budownictwo inżynier europejski  inżynier europejski |
| Logistyka |  |
| Architektura | architektura i urbanistyka  architektura krajobrazu |
| Biochemia |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Inne | ipp4.0  administracja  aktorstwo dramatyczne  architektura pawio  bezpieczeństwio wodne  bhp podyplomowe  budowa  budowa jachtow  budowa jachtów bezpieczeństwo wodne  chłodnictwo i klimastyzacja  engineering  fizyka techniczna  ichip  informatyka i ekonometria  inzynieria srodowiska  inżynieria chemiczna  inżynieria mechaniczna - pojazdy bojowe i specjalne  kynologie  marketing  mb  mechanika i budowa maszyn.  nauki o żywności  ochrona środowiska  ochrona środowiska  odnawialne źródła energii  ogrodnictwo  os  pawio  prawo  technologia i żywienie  technologia Żywności  technologia Żywności i Żywienia  technologia żwyności  technologia żywności i żywienia człowieka  transport zarządzanie i inżynieria produkcji  tŻiŻc  uprawa winorośli i winiarstwo  wychowanie fizyczne  Żywienie człowiek  Żywienie człowieka  Żywność i rybactwa  energetyk  gospodarka przestrzenna  gp  informatyka w biznesie  inżynieria produkcji  mibm  mikrobiologia stosowana  ochrona Środowiska  odnawialne Źródła energii  ziip  zootechnika  digital media  inżynieria chemiczna i procesowa  inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych  inżynieria produkcji w przemyśle 4.0  rolnictwo  budowa jachtów  diagnostyka sportowa  inżynieria materiałowa  inżynieria transportu  chłodnictwo i klimatyzacja  inżynieria Środowiska  nanotechnologia  technologia żywności  transport  chemia  oze  technologia żywności i żywienie człowieka  air  energetyka  inżynieria środowiska  biotechnologia |