**STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA**

**kierunki i specjalności
w roku akademickim 2017/2018 *(semestr zimowy)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Kierunek studiów** | **Przewidywane specjalności(uruchamiane zależnie od zainteresowania kandydatów)** |

  **WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT**

|  |  |
| --- | --- |
| BIOTECHNOLOGIA | 1.Biotechnology in animal production and environmental protection,2. biotechnologia w produkcji roślinnej,3. biotechnologia w produkcji zwierzęcej i ochronie środowiska,4. bioinżynieria produkcji żywności |

 **WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY**

|  |  |
| --- | --- |
| ARCHITEKTURA I URBANISTYKA |  |
| BUDOWNICTWO | 1. budownictwo energooszczędne,2. budownictwo hydrotechniczne,3. drogi, ulice, lotniska,4. konstrukcje budowlane i inżynierskie,5. technologia i organizacja budownictwa |
| INŻYNIERIA ŚRODOWISKA | sieci i instalacje komunalne i przemysłowe |
| WZORNICTWO |  |

**WYDZIAŁ EKONOMICZNY**

|  |  |
| --- | --- |
| EKONOMIA | 1. gospodarowanie kapitałem ludzkim, 2. gospodarkanieruchomościami, 3. gospodarka turystyczna, 4. konsulting gospodarczy 5. logistyka w biznesie,6. rachunkowośći finanse w jednostkach gospodarczych, 7. wycena nieruchomości |

**WYDZIA INFORMATYKI**

|  |  |
| --- | --- |
| INFORMATYKA | 1. inżynieria oprogramowania,2. Internet w zarządzaniu,3. projektowanie i zarządzanie projektami informatycznymi,4. systemy komputerowe i technologie mobilne5. grafika komputerowa i systemy multimedialne, 6. inteligentne aplikacje komputerowe |

**WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I MECHATRONIKI**

|  |  |
| --- | --- |
| ENERGETYKA | 1. efektywność energetyczna,2. energetyka konwencjonalna,3. energetyka odnawialnych źródeł energii, |
| INŻYNIERIA MATERIAŁOWA | 1. przetwórstwo tworzyw polimerowych,2. spawalnictwo i techniki łączenia,3. konstrukcje lekkie |
| MECHANIKA I BUDOWA MASZYN | 1. komputerowo wspomagane projektowanie i wytwarzanie maszyn,2. urządzenia mechatroniczne |
| TRANSPORT | 1. logistyka, organizacja i technologia transportu,2. urządzenia mechatroniczne w transporcie samochodowym |
| ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI  | 1. inżynieria jakości,2. logistyka przemysłowa,3. zarządzanie energią i środowiskiem |

**WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI I RYBACTWA**

|  |  |
| --- | --- |
| MIKROBIOLOGIA STOSOWANA |  |
| TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ZYWIENIE CZŁOWIEKA | 1.ocena, analiza i zarządzanie jakością żywności,2.technologia i biotechnologia żywności,3.technologia rybna, 4.żywienie człowieka |

**WYDZIAŁ TECHNIKI MORSKIEJ I TRANSPORTU**

|  |  |
| --- | --- |
| OCEANOTECHNIKA | 1.projektowanie i budowa obiektów oceanotechnicznych, 2. projektowanie i budowa systemów energetycznych,3. chłodnictwo i klimatyzacja w oceanotechnice |
| TRANSPORT  | 1. logistyczne zarządzanie transportem zintegrowanym, 2. transport paliw,3. transport żywności  |

**WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ**

|  |  |
| --- | --- |
| TECHNOLOGIA CHEMICZNA  | 1. biopolimery i biomateriały, 2. biotechnologia przemysłowa, 3. Inorganic Chemical Technology, 4. technologia leków i pestycydów, 5. technologia nieorganiczna, , 6. technologia podstawowej syntezy organicznej, 7. technologia środków pomocniczych i kosmetyków, 8. technologia tworzyw sztucznych, włókien i elastomerów, 9. technologia wody i inżynierii środowiska, 10.technologie jądrowe  |