**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 mobilne  5. 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 |