

| | | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Jezyk obcy (obieralny): | Projekt przejściowy: | Przedmiot obieralny I: | Przedmiot obieralny II: |
| 1. Angielski | 1. Konstrukcyjny | 1. Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD | 1. Napędy i sterowanie hydrauliczne |
| 2. Niemiecki | 2. Technologiczny | 2. Techniki komputerowe CA-x | 2. Napędy i sterowanie pneumatyczne |
| Przedmiot obieralny III: | Przedmiot obieralny IV: | Przedmiot obieralny V: | Przedmiot obieralny VI: |
| 1. Automatyka przemysłowa | 1. Inżynieria jakości wg ISO | 1. Badania nieniszczące | 1. Projektowanie procesów technologicznych |
| 2. Robotyka | 2. Inżynieria jakości wg norm branżowych | 2. Metody badań wyrobów | 2. Komputerowe wspomaganie wytwarzania CAM |
| Przedmiot obieralny VII: | Przedmiot obieralny VIII: | Przedmiot obieralny IX: | |
| 1. Planowanie i sterowanie produkcją PPC | 1. Projektowanie oprzyrządowania technologicznego | 1. Przemysłowa dokumentacja inżynierska | |
| 2. Zarządzanie produkcją i logistyka produkcji | 2. Oprzyrządowanie technologiczne w procesach produkcyjnych | 2. Konstrukcje mechatroniczne | |