

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| Podstawowe zagadnienia związane z systemem łączności i informatyki. Urządzenia końcowe i komutacyjne. Charakterystyka techniczna cyfrowych i analogowych radiostacji typu lotniczego. Zasady i sposoby organizacji łączności. Przepisy prowadzenia korespondencji radiowej. Bezpieczeństwo i ochrona łączności. Dokumenty eksploatacyjne i tajnego dowodzenia. Posługiwanie się technicznymi środkami łączności. | | |
| Literatura podstawowa: | | |
| 1. Communication (JAR Ref 090). JAA ATP1 Training. Germany 2004 2. Procedury służb Żeglugi powietrznej Zarządzanie Ruchem Lotniczym (PL-4444) | | |
| Literatura uzupełniająca: | | |
| Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta | | |
| Czynność | | Czas (godz.) |
| 1. Udział w zajęciach (wg planu) | | 30 |
| 2. Udział w egzaminie / zaliczeniu | | 1 |
| Obciążenie pracą studenta | | |
| forma aktywności | godzin | ECTS |
| Łączny nakład pracy | 51 | 1 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 31 | 1 |
| Zajęcia o charakterze praktycznym | 15 | 1 |