

| |
|---|
| Kierunek: Logistyka |
| Specjalność : Projektowanie i eksploatacja inteligentnych systemów transportowych |
| Część ogólna wspólna dla wszystkich specjalności |
| Informacje ogólne o podmiocie: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Historia i profil działalności podmiotu, • Informacje o formie prawnej podmiotu, • Branża, sektor w którym funkcjonuje podmiot, • Cele działalności podmiotu, • Struktura organizacyjna podmiotu, • Funkcje komórek podmiotu oraz wzajemne powiązania. |
| Przepisy wewnętrzne regulujące funkcjonowanie podmiotu: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Regulamin pracy podmiotu, regulamin wynagradzania, • Przepisy BHP i przeciwpożarowe, • Normy i certyfikaty posiadane przez podmiot, , • Zasady obiegu i archiwizacji dokumentów w podmiocie. |
| Część szczegółowa związana z daną specjalnością: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Systemy informatyczne wspomagające realizację procesów logistycznych w przedsiębiorstwie • Techniki zarządzania stosowane w transporcie • Wykorzystanie technologii telekomunikacyjnych • Wykorzystanie metod sterowania i zarządzania systemami i sieciami transportowymi • Projektowanie, budowa i eksploatacja procesów logistycznych • Dobór właściwych rozwiązań logistycznych dla poszczególnych branż w gospodarce • Zarządzanie systemami logistycznymi • Organizacja zarządzania łańcuchem dostaw |

Jeżeli Państwa firma, ze względu na swoją specyfikę nie może zrealizować niektórych punktów programu, możliwe jest ich pominięcie. Jednocześnie prosimy Państwa o zapoznanie studentów z zagadnieniami nie objętymi niniejszym programem, o ile ze względu na specyfikę firmy takowe występują.