

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

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.