



<b>Literatura podstawowa:</b> 1. Pojazdy chłodnicze w transporcie żywności. Praca zbiorowa pod red. Zwierzyckiego W. i Bieńczyka K., Wyd. Systherm Serwis, Poznań 2006. 2. Chłodniczy transport żywności [w:] Kalendarz Chłodnictwa rok 2005. Praca zbiorowa pod red. Zwierzycki W., Wyd. Systherm Serwis, Poznań 2004. 3. Kwaśniowski S., Pojazdy izotermiczne i chłodnicze. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1997.		
<b>Literatura uzupełniająca:</b>		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
<b>Czynność</b>		<b>Czas (godz.)</b>
1. Przygotowanie do zajęć		25
2. Udział w zajęciach		15
3. Przygotowanie projektu		100
4. Konsultacje		4
5. Przygotowanie do zaliczenia		4
6. Udział w zaliczeniu		2
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	150	6
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	60	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	150	6