

<b>Plan zajęć</b>	
<b>Czas realizacji (godz.)</b>	<b>Dzień pierwszy</b>
<b>1</b>	Uregulowania prawne dotyczące ochrony pracowników przed narażeniem na szkodliwe czynniki biologiczne
<b>1</b>	Ogólna charakterystyka szkodliwych czynników biologicznych
<b>0,5</b>	Obiad
<b>1</b>	Pomiary bioaerozolu i interpretacja wyników
<b>1</b>	Narażenie pracowników na czynniki biologiczne podczas poszczególnych etapów przetwarzania biomasy
<b>1</b>	Przykładów czynników biologicznych wraz z charakterystyką, które mogą wystąpić na stanowiskach pracy
<b>Dzień drugi</b>	
<b>1</b>	Metody skutecznego zapobiegania rozwojowi mikroorganizmów w surowcach (składowanie, transport)
<b>1</b>	Listy kontrolne jako podstawowe narzędzie wspomagające ocenę narażenia na stanowiskach pracy
<b>3</b>	Metody oceny ryzyka zawodowego oraz sposobów ograniczania narażenia na czynniki biologiczne (ćwiczenia)
	Zakończenie szkolenia, obiad