

			odpadów medycznych
3.	Laboratorium biomateriałów i technologii mikrobiologicznych	odpady z badań mikrobiologicznych, pożywki biologiczne	selektywne gromadzenie w oznakowanych pojemnikach i unieszkodliwianie w autoklawie przed przekazaniem do spalarni odpadów medycznych
4.	Laboratoria wytwarzania nanokompozytów polimerowych - próbki materiałów kompozytowych z różnych faz wytwarzania	odpady materiałów kompozytowych	selektywne gromadzenie i przekazywanie odpadu do unieszkodliwiania w zależności od rodzaju odpadu
5.	Laboratoria inżynierii środowiska i badań środowiskowych		
	a) praca pod dygestorium	lotne substancje organiczne i nieorganiczne	wielofunkcyjny pochłaniacz par gazów na wylocie z dygestorium
	b) materiały do przygotowania prób	zużyte lub niewykorzystane próbki do badań	selektywne gromadzenie w pojemnikach w każdym laboratorium i przekazywanie do centralnego punktu zbierania odpadów i dalej do unieszkodliwiania
	c) mycie szkła laboratoryjnego	ścieki kwaśne i alkaliczne	odrębna kanalizacja ścieków z mycia szkła laboratoryjnego z odprowadzeniem do zbiornika uśredniającego i następnie do kanalizacji miejskiej
6.	Garaż podziemny na 74 stanowiska	spaliny ropopochodnych  hałas	wentylacja nawiewno-wywiewna izolacje dźwiękowe stropu podziemia, elementy tłumiące dźwięk na ścianach wjazdu do garażu

Należy uznać, że działalność obiektu nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska w jego otoczeniu.

4) Brak powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

5) Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych.

6) Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się w myśl przepisów art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska do zakładu o ryzyku wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

## II. Usytuowanie przedsięwzięcia

1) Usytuowanie przedsięwzięcia: województwo zachodniopomorskie, gmina: miasto Szczecin, obręb 1042, działka 20/8, adres: 70-310 Szczecin, Al. Piastów 45,46,47,48,49,50. Działka na której zlokalizowane zostanie centrum położona jest pomiędzy ul. Langiewicza, Al. Piastów i ul. Jagiełły. Tytuł własności działki posiada Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, następca prawny Politechniki Szczecińskiej.

2) Gęstość zaludnienia – Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach administracyjnych miasta, na terenach przekształconych antropogenicznie. W sąsiedztwie planowanej inwestycji występują budynki wielorodzinne, obiekty oświatowe oraz park.