
	<p align="center">Procedura ogólna systemu zarządzania jakością Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów <i>ZAKŁAD PARAZYTOLOGII</i></p>	Strona/stron Data wydania:
	<p align="center">P0-16 Utylizacja materiałów biologicznych w laboratorium</p>	Nr wydania: Data wydania:

	Zarządza	Zatwierdził
Imię i nazwisko	1. Julia Kotońska-Feiga 2. Michał Gorczykowski	1. Jolanta Piekarska
Data		
Podpis		

KARTA ZMIAN I POPRAWEK

Lp.	Data wprowadzenia zmiany	Symbol Dokumentu Nazwa dokumentu	Rozdział	Data wydania/Nr wydania/ strona/stron	Treść Zmiany	Podpis osoby zatwierdzającej zmianę w dokumencie	Podpis osoby zarządzającej dokumentem

	<p align="center">Procedura ogólna systemu zarządzania jakością Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów <i>ZAKŁAD PARAZYTOLOGII</i></p>	Strona/stron Data wydania:
	<p align="center">P0-16 Utylizacja materiałów biologicznych w laboratorium</p>	Nr wydania: Data wydania:

1. Cel i przedmiot procedury:

Celem procedury jest ustalenie sposobu postępowania podczas utylizacji odpadów biologicznych (w tym potencjalnie zakaźnych) przez pracowników Zakładu Parazytologii

2. Zakres stosowania procedury:

Procedura obowiązuje wszystkich pracowników Zakładu Parazytologii.

3. Odpowiedzialność:

3.1. Procedurę zatwierdza Kierownik *ZAKŁADU PARAZYTOLOGII* – dr hab. Jolanta Piekarska prof. uczelni, zarządza dr Julia Kotońska-Feiga lub dr Michał Gorczykowski

3.2. Za rozpowszechnianie procedury odpowiada dr Julia Kotońska-Feiga

3.3. Za nadzorowanie prawidłowości przy realizacji działań objętych procedurą odpowiedzialni są dr Julia Kotońska-Feiga lub dr Michał Gorczykowski

4. Terminy i definicje

Odpady biologiczne - to odpady powstające w wyniku : udzielania świadczeń zdrowotnych (usługi kliniczne) oraz prowadzenia badań, w tym doświadczeń naukowych w zakresie medycyny weterynaryjnej.

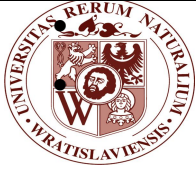
Odpady biologiczne ze względu na swoje własności dzielimy na:

- odpady neutralne,
- odpady niebezpieczne, skażone, zakaźne

5. Tryb postępowania:

5.1. Odpady biologiczne oraz przedmioty jednorazowe należy zbierać natychmiast po użyciu, bezpiecznie gromadzić i segregować w miejscu ich powstania, składając je do odpowiednich pojemników plastikowych na:

- odpady neutralne,
- odpady niebezpieczne, skażone, zakaźne
- sprzęt jednorazowego użytku (ostre przedmioty, np. igły)

	<p align="center">Procedura ogólna systemu zarządzania jakością Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów <i>ZAKŁAD PARAZYTOLOGII</i></p>	<p>Strona/stron</p> <p>Data wydania:</p>
	<p align="center">P0-16 Utylizacja materiałów biologicznych w laboratorium</p>	<p>Nr wydania:</p> <p>Data wydania:</p>

Odpady biologiczne należy odpowiednio oznakować i unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska. Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w innym miejscu niż miejsce ich powstawania, powinny być zbierane w sposób selektywny i przekazywane do najbliższej położonych miejsc, w których mogą być unieszkodliwiane.

5.2. Transport odpadów biologicznych.

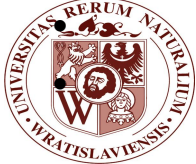
- Transport odpadów biologicznych z miejsc ich powstania do miejsca ich unieszkodliwiania powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie substancji niebezpiecznych,
- W związku z brakiem warunków do przechowywania odpadów biologicznych – UPWR - Zakład Parazytologii ma podpisaną umowę z firmą REMONDIS MEDISON Sp. zo.o. na sukcesywny odbiór oraz unieszkodliwianie odpadów, wykazanych w załączniku nr 2 umowy.

5.3. Pomieszczenie do przechowywania odpadów .

- Musi być wydzielone i oznakowane,
- w pomieszczeniu tym mogą być gromadzone tylko odpady biologiczne przeznaczone do unieszkodliwiania,
- musi być zapewniony swobodny dojazd dla samochodów odbierających odpady,
- ściany oraz podłoga pomieszczenia muszą być zmywalne
- należy przeprowadzić dezynfekcję natychmiast po usunięciu odpadów
- pomieszczenie musi być wentylowane, tak aby temperatura w pomieszczeniu nie przekraczała 20 C, w przypadku przechowywania odpadów nie dłużej niż 48 h. W przypadku konieczności przechowywania odpadów w okresie dłuższym niż 48 h pomieszczenie musi być schłodzone do temperatury nie przekraczającej 10 C.
- pomieszczenie powinno być wyposażone w ujęcie wodne oraz kratkę ściekową
- pomieszczenie powinno być niedostępne dla osób nieupoważnionych

6. Dokumenty związane.

- **Umowa nr 10CZZ000.272.7.2023 z firmą : REMONDIS MEDISON Sp. z o.o.**
- **Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów**

	<p align="center">Procedura ogólna systemu zarządzania jakością Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów <i>ZAKŁAD PARAZYTOLOGII</i></p>	<p>Strona/stron</p> <p>Data wydania:</p>
	<p align="center">P0-16 Utylizacja materiałów biologicznych w laboratorium</p>	<p>Nr wydania:</p> <p>Data wydania:</p>

- **Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 listopada 2021 r. w sprawie unieszkodliwiania oraz magazynowania odpadów medycznych i odpadów weterynaryjnych**

7.Rozdzielnik:

Osoby otrzymujące procedurę:

1. Egzemplarz nr 01-Kierownik Zakładu Parazytologii
2. Egzemplarz nr 02-dr Julia Kotońska-Feiga
3. Egzemplarz nr 03-dr Michał Gorczykowski
4. Egzemplarz nr 04-Archiwum

<p>Autor procedury: Dr Julia Kotońska-Feiga</p>	<p>Data i podpis:</p>
<p>Zarządzający procedurą:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr Julia Kotońska-Feiga 2. Dr Michał Gorczykowski 	<p>Data i podpis:</p>

