



**Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu**  
Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów  
*ZAKŁAD PARAZYTOLOGII*

**Egzemplarz nr 01**

## **INSTRUKCJA STANOWISKOWA**

**IS-16**


### **„Postępowanie z odpadami medycznymi w laboratorium”**



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

---

*Niniejszy dokument stanowi własność Zakładu Parazytologii. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Rozpowszechnianie, kopiowanie całości lub części dokumentu jest możliwe tylko za zgodą Kierownika Zakładu Parazytologii.*

	<p><b>Instrukcja stanowiskowa systemu zarządzania jakością Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</b></p> <p>Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów</p> <p><i>ZAKŁAD PARAZYTOLOGII</i></p>	<p>Strona/stron</p> <p>Data wydania:</p>
	<p><b>IS-16</b></p> <p><b>Postępowanie z odpadami medycznymi w laboratorium</b></p>	<p>Nr wydania:</p> <p>Data wydania:</p>

### 1. Cel i przedmiot instrukcji.

Przedmiotem instrukcji są odpady medyczne. Celem instrukcji jest ustalenie zasad postępowania z odpadami medycznymi.

### 2. Zakres stosowania instrukcji.

Instrukcja obowiązuje w Katedrze Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów  
*ZAKŁADZIE PARAZYTOLOGII*

### 3. Odpowiedzialność:

**3.1.** Instrukcję zatwierdza Kierownik Zakładu Parazytologii , zarządza dr Julia Kotońska-Feiga lub dr Michał Gorczykowski


**3.2.** Za rozpowszechnianie instrukcji odpowiada dr Julia Kotońska-Feiga

**3.3.** Za nadzorowanie prawidłowości realizacji działań objętych procedurą odpowiada dr Julia Kotońska-Feiga lub dr Michał Gorczykowski

**3.4.** Za stosowanie procedury odpowiadają personel laboratorium .


### 4. Terminy i definicje.

Brak.

	<p align="center"><b>Instrukcja stanowiskowa systemu zarządzania jakością Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</b></p> <p align="center">Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów</p> <p align="center"><i>ZAKŁAD PARAZYTOLOGII</i></p>	<p>Strona/stron</p> <p>Data wydania:</p>
	<p align="center"><b>IS-16</b></p> <p align="center"><b>Postępowanie z odpadami medycznymi w laboratorium</b></p>	<p>Nr wydania:</p> <p>Data wydania:</p>

### 5. Tryb postępowania.

- Odpady zakaźne zbiera się selektywnie w miejscu ich powstawania w Zakładzie Parazytologii są to pomieszczenia: Laboratorium Kałowe – pokój nr 27, Laboratorium Naukowe – pokój nr 12, Pracowni Biologii Molekularnej, jednorazowy sprzęt, probówki, płytki, końcówki, patyczki, zużyte rękawiczki, skażoną watę, ligninę itp. Należy natychmiast po użyciu bądź wykorzystaniu do badań umieścić w przeznaczonym do tego kubłach plastikowych wyłożonych workami czerwonymi lub innych przeznaczonych do odpadów medycznych.
- Przebądany materiał umieszcza się w plastikowych, czerwonych kubłach w taki sposób, aby ich górna, wywinięta szerokość około 20 cm krawędź nie uległa skażeniu,
- Kubły mogą być wypełnione nie więcej niż do 2/3 ich objętości,
- Każdy kubel jednorazowego użycia po zamknięciu powinien posiadać:
  - oznakowanie świadczące o miejscu powstania odpadów,
  - datę zamknięcia,
  - informacje pozwalające zidentyfikować osobę zamykająca worek-podpis lub parafka
- Zamknięty i oznakowany wg.pkt 4.4. kubel po odpowiednim wypełnieniu jest zgłaszany do odbioru przez odpowiednią firmę świadczącą w/w usługi.
- Kubły plastikowe, pojemniki wielokrotnego użycia, lodówka na odpady medyczne po każdym usunięciu odpadów należy zdezynfekować środkami dezynfekcyjnymi dostępnymi w laboratorium i umyć.
- Czas magazynowania odpadów w zamrażarce nie dłużej niż 14-30 dni, temp. w zamrażarce należy kontrolować codziennie.

	<p><b>Instrukcja stanowiskowa systemu zarządzania jakością Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</b></p> <p>Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów</p> <p><i>ZAKŁAD PARAZYTOLOGII</i></p>	<p>Strona/stron</p> <p>Data wydania:</p>
	<p><b>IS-16</b></p> <p><b>Postępowanie z odpadami medycznymi w laboratorium</b></p>	<p>Nr wydania:</p> <p>Data wydania:</p>

- Worki z odpadami odbierane są systematycznie przez firmę prowadzącą działalność w zakresie transportu odpadów, posiadającą zezwolenie na odbiór tych odpadów i unieszkodliwianie.
- Pozostałe odpady powstałe w laboratorium traktowane są jako odpady komunalne.

#### **6. Dokumenty związane.**

Brak.

#### **7. Wykaz załączników**

Brak.

#### **8. Rozdzielnik.**

##### **Osoby otrzymujące instrukcję:**

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><b>Autor instrukcji:</b></p> <p><b>Dr Julia Kotońska-Feiga</b></p>	<p><b>Data i podpis:</b></p>
<p><b>Zarządzający instrukcją:</b></p> <p><b>Dr Julia Kotońska-Feiga</b></p> <p><b>Dr Michał Gorczykowski</b></p>	<p><b>Data i podpis:</b></p>