INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA SYSTEMU BAZY DANYCH O PRODUKTACH I OPAKOWANIACH ORAZ O GOSPODARCE **ODPADAMI – BDO**

Instrukcja składania sprawozdań o wytwarzanych odpadach

i o gospodarowaniu odpadami – Dział IX



BAZA DANYCH O PRODUKTACH I OPAKOWANIACH ORAZ O GOSPODARCE ODPADAMI

Metryka dokumentu	
Autor dokumentu:	Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy
Wersja dokumentu:	1.0
Status obowiązujący:	Obowiązujący
Data obowiązywania OD:	2020-06-22

Spis treści

Dział	IX Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
1.	Tabela 1. Informacja o masie zebranego zużytego sprzętu i przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu3
2.	Tabela 2. Informacja o masie przetworzonego zużytego sprzętu11
3.	Tabela 3. Informacja o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych recyklingowi
4.	Tabela 4. Informacja o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych innym niż recykling
pro	ocesom odzysku









Dział IX Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

1. Tabela 1. Informacja o masie zebranego zużytego sprzętu i przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu

Tabela 1. Informacja o masie zebranego zużytego sprzętu i przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu zawiera następujące informacje **[RYSUNEK 1]:**

- nazwę zakładu,
- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności.

Dzia	Dział IX Tabela 1. Informacja o masie zebranego zużytego sprzętu i przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu 🤕											
Lista	Lista zakładów + Dodaj zakład											
	.р.	Nazwa zakładu	¢	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	¢	Numer miejsca prowadzenia działalności	¢	Adres miejsca prowadzenia działalności	¢	Pozycja uzupełniona 💡		
	1	Instalacja 2		miejsce testowe 1		0005/000047076		Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadow Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów Aleja Adama Wietrznego	vicki al.	Z	Opcje -	

Rysunek 1 Lista zakładów









Aby dodać zakład należy z poziomu listy zakładów wybrać opcję **+** Dodaj zakład . Następnie system wyświetli formularz dodania zakładu, który zawiera **[RYSUNEK 2]:**

- nazwę zakładu,
- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności.

ADRES ZAKŁADU ZBIERAJĄCEGO ZUŻYTY SPRZĘT	
Nazwa zakładu *	
Nazwa miejsca prowadzenia działalności *	Numer miejsca prowadzenia działalności *
Adres miejsca prowadzenia działalności *	

Rysunek 2 Formularz dodania zakładu









Aby uzupełnić nazwę zakładu należy kliknąć w pole "nazwa zakładu". Następie system wyświetli wyszukiwarkę Instalacji wprowadzonych w Dziale I, z której należy wybrać odpowiednią **[RYSUNEK 3].**

ſ	Vazwa	a instalacji		Nazwa miejsca prowadze	nia działalności Numer miejsca prowadzenia działalności	Szukaj Zamknij
ų	p. N	Nazwa instalacji	Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności	Akcje
1	1	Instalacja 1	0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego	Opcje 🗸
1	2	TEST	0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrzneg 🕑 Wy	/bierz

Rysunek 3 Wyszukiwarka Instalacji

Jeżeli w wyszukiwarce Instalacji nie znajduje się wymagana pozycja należy wrócić do Działu I, a następnie w kontekście MPD wprowadzić nazwę instalacji. Dodana instalacja pojawi się na liście wyszukiwania.

Po wybraniu instalacji nazwa/numer/adres miejsca prowadzenia działalności zostanie automatycznie uzupełniony przez system.

Opcja umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista zakładów.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.









W zakresie dodanych zakładów za które, podmiot chce złożyć sprawozdanie należy wprowadzić informacje poprzez opcję [RYSUNEK 4]

• Zebrany zużyty sprzęt, przekazany do zakładu przetwarzania zużytego sprzętu.

Dział IX	(Tabela 1. In	formad	ija o masie zebranego zużytego	sprzęt	u i przekazanego do prowa	dząc	ego zakład przetwarzania	a zuż	żytego sprzętu 😮	
Lista zak	ładów 🕇 Dodaj z	akład								
Lp.	Nazwa zakładu	¢	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	\$	Numer miejsca prowadzenia działalności	¢	Adres miejsca prowadzenia działalności		🗢 Pozycja uzupełniona 🕜	
1	Instalacja 2		miejsce testowe 1 0005/000047076 Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al.	ki I. 🗸	Opcje -					
							Aleja Adama Wietrznego	≣	Zebrany zużyty sprzęt, przekazany zakładu przetwarzania zużytego s	y do przętu
sunek 4	Opcje dostęp	one dla	zakładu					î	Usuń	









Aby uzupełnić sekcje Informacja o masie zebranego zużytego sprzętu i przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu

należy wybrać opcję

Zebrany zużyty sprzęt, przekazany do zakładu przetwarzania zużytego sprzętu

rzętu . Następnie system wyświetli *Listę informacja o masie zebranego zużytego*

sprzętu i przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu [RYSUNEK 5].

Info	orma	acje o masie zebranego zużytego sprzętu i p	rzekazanego do prowadzącego zakład	przetwarzania zużytego sprzętu + Dodaj grupę sprzętu	
		Numer i nazwa erupy sprzetu. z którego powstał zużyty	Mas		Masa zużytego sprzetu przekazanego do prowadzacego zakład
	Lp.		pochodzące z gospodarstw domowych w tonach [Mg]	pochodzące od użytkowników innych niż gospodarstwa domowe w tonach [Mg]	przetwarzania

Rysunek 5 Lista Informacje o masie zebranego zużytego sprzętu i przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu









Aby dodać grupę sprzętu w zakresie dodanego zakładu należy z poziomu listy informacja o masie zebranego zużytego sprzętu i przekazanego do

prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu wybrać opcję **+** Dodaj grupę sprzętu grupy sprzętu, który zawiera **[RYSUNEK 6]:**

- numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt,
- masę zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w tonach [Mg],
- masę zebranego zużytego sprzętu pochodzącego od użytkowników innych niż gospodarstwa domowe w tonach [Mg],
- masę zużytego sprzętu przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania w tonach [Mg].

INFORMACJE O MASIE ZEBRANEGO ZUŻYTEGO SPRZĘTU I PRZEKAZANEGO DO PROWADZĄCEGO ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU	
Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt *wybierz	
Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w tonach [Mg] * 😧	
Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego od użytkowników innych niż gospodarstwa domowe w tonach [Mg] * 😧	
Masa zużytego sprzętu przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania w tonach [Mg] * 💡	

Rysunek 6 Formularz informacje o masie zebranego zużytego sprzętu i przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu









Aby uzupełnić numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt należy rozwinąć listę z grupami sprzętu i wybrać odpowiednią [RYSUNEK 7]:

- Grupa 1 Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury,
- Grupa 2 Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100cm2,
- Grupa 3 Lampy,
- Grupa 4 Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3,
- Grupa 5 Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3 i 6,
- Grupa 6 Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm,
- Panele Panele fotowoltaiczne.

Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt *	
wybierz	~
wybierz-	
Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury	
Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm2	
Lampy	
Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyj	
Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, s	
Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm	
Panele fotowoltaiczne	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Rysunek 7 Grupy sprzętu elektrycznego i elektrycznego

Następnie należy uzupełnić:

- masę zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w tonach [Mg],
- masę zebranego zużytego sprzętu pochodzącego od użytkowników innych niż gospodarstwa domowe w tonach [Mg],
- masę zużytego sprzętu przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania w tonach [Mg].











Opcja 🖬 Zapisz umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista informacja o masie zebranego zużytego sprzętu i przekazanego do* prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Cofnij Cofnij aby wrócić do głównego widoku Lista działów. Aby wrócić do widoku *Listy zakładów* należy wybrać , a następnie











2. Tabela 2. Informacja o masie przetworzonego zużytego sprzętu

Tabela 2. Informacja o masie przetworzonego zużytego sprzętu zawiera następujące informacje [RYSUNEK 8]:

- nazwę zakładu,
- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności.

Dział I) Lista zal)ział IX Tabela 2. Informacja o masie przetworzonego zużytego sprzęt 🕝 ista zakładów <mark>+ Dodaj zakład</mark>												
Lp.	Nazwa zakładu	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	¢	Numer miejsca prowadzenia działalności	¢	Adres miejsca prowadzenia działalności	¢	Pozycja uzupełniona 💡					
1	-	100		0031/000047076		Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: Krak Gmina: Kraków-Podgórze Miejscowość: Krakó Hufcowa	ów w ul.	~	Opcje 🗸				
2	TEST	miejsce testowe 1		0005/000047076		Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wado Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów Aleja Adama Wietrznego	wicki v al.	V	Opcje 🕶				

Rysunek 8 Lista zakładów









Aby dodać zakład należy z poziomu listy zakładów wybrać opcję **+** Dodaj zakład. Następnie system wyświetli formularz dodania zakładu, który zawiera **[RYSUNEK 9]:**

- nazwę zakładu,
- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności.

ADRES ZAKŁADU PRZETWARZANIA 😧									
Nazwa zakładu *									
Nazwa miejsca prowadzenia działalności *	Numer miejsca prowadzenia działalności *								
Adres miejsca prowadzenia działalności *									

Rysunek 9 Formularz dodania zakładu









Strona | 12

Aby uzupełnić nazwę zakładu należy kliknąć w pole "nazwa zakładu". Następie system wyświetli wyszukiwarkę Instalacji wprowadzonych w Dziale I, z której należy wybrać odpowiednią **[RYSINEK 10].**

Na	zwa instalacji		Nazwa miejsca prowadze	nia działalności Numer miejsca prowadzenia działalności	Szukaj Zamknij
Lp.	Nazwa instalacji	Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności	Akcje
1	Instalacja 1	0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego	Opcje 🗸
2	TEST	0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrzneg 🗹 W	lybierz

Rysunek 10 Wyszukiwarka Instalacji

Jeżeli w wyszukiwarce Instalacji nie znajduje się wymagana pozycja należy wrócić do Działu I, a następnie w kontekście MPD wprowadzić nazwę instalacji. Dodana instalacja pojawi się na liście wyszukiwania.

Po wybraniu instalacji nazwa/numer/adres miejsca prowadzenia działalności zostanie automatycznie uzupełniony przez system.

Opcja umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista zakładów.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.











W zakresie dodanych zakładów za które, podmiot chce złożyć sprawozdanie należy wprowadzić informacje poprzez opcję [RYSUNEK 11]

- Zużyty sprzęt przyjęty przez zakład przetwarzania,
- Zużyty sprzęt przygotowany do ponownego użycia,
- Odpady powstałe ze zużytego sprzętu, przekazane do recyklingu,
- Odpady powstałe ze zużytego sprzętu, przekazane do innych niż recykling procesów odzysku,
- Odpady powstałe ze zużytego sprzętu, przekazane do unieszkodliwiania,
- Odpady powstałe ze zużytego sprzętu, przekazane do ponownego użycia,
- Odpady powstałe ze zużytego sprzętu wywiezione z kraju do innego państwa UE,
- Odpady powstałe ze zużytego sprzętu wywiezione z kraju poza terytorium UE.

ział I)	X Tabela 2. Inform	nacja o masie przetworzonego zuży	ytego sprzęt 🕜			
ta zal	kładów 🕂 Dodaj zakład					
Lp.	Nazwa zakładu 🔶	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Numer miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności	♦ Pozycja uzupełniona	
1			0031/000047076	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: Kraków Gmina: Kraków-Podgórze Miejscowość: Kraków u	ıl. 🔽 🔽	Opcj
2	TEST	miejsce testowe 1	0005/000047076	Województwo: MAŁOF Zużyty sprzęt	przyjęty przez zaklad przetwarzania	
				Gmina: Andrychów Mi Aleja Adar 📰 Zużyty sprzęt	przygotowany do ponownego użycia	
				📰 Odpady powst	ałe ze zużytego sprzętu, przekazne do recyl	/klir
ek :	11 Opcje dostępna	dla zakładów			ałe ze zużytego sprzętu, przekazane do inny rocesów odzysku	iycl
				■ Odpady powst przekazane do	ałe ze zużytego sprzętu, unieszkodliwiania	
				■ Odpady pows przygotowane	tałe ze zużytego sprzętu, do ponownego użycia	
				■ Odpady pows do innego part	tałe ze zużytego sprzętu, wywiezione z kraju Istwa UE	ju
				≅ Odpady pows poza terytoriu	tałe ze zużytego sprzętu, wywiezione z kraju m UE	ju
				🕯 Usuń		











Aby uzupełnić sekcje Zużyty sprzęt przyjęty przez zakład przetwarzania należy wybrać opcję

Zużyty sprzęt przyjęty przez zaklad przetwarzania

Następnie system wyświetli Listę zużyty sprzęt przyjęty przez prowadzącego zakład

przetwarzania [RYSUNEK 12].

Zużyty	sprzęt przyjęty przez prowadzącego zaklad przetw	arzania	+ Dodaj grupę sprzętu			
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt	¢	Masa zużytego sprzętu przyjętego przez prowadzącego zakład przetwarzania	¢	Procesy przetwarzania zastosowane w zakładzie przetwarzania	÷
			Brak informacji			

Rysunek 12 Lista zużyty sprzęt przyjęty przez prowadzącego zakład przetwarzania

Aby dodać grupę sprzętu w zakresie dodanego zakładu należy z poziomu listy zużyty sprzęt przyjęty przez prowadzącego zakład przetwarzania

+ Dodaj grupę sprzętu wybrać opcję

- numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt,
- masę zużytego sprzętu przyjętego przez prowadzącego zakład przetwarzania w tonach [Mg],
- procesy przetwarzania zastosowane w zakładzie przetwarzania.

ZUŻYTY SPRZĘT PRZYJĘTY PRZEZ PROWADZĄCEGO ZAKŁAD PRZETWARZANIA	
Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt *	
wybierz	~
Masa zużytego sprzętu przyjętego przez prowadzącego zakład przetwarzania w tonach [Mg] * 😧	
Procesy przetwarzania zastosowane w zakładzie przetwarzania *	

Rysunek 13 Formularz zużyty sprzęt przyjęty przez prowadzącego zakład przetwarza









Aby uzupełnić numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt należy rozwinąć listę z grupami sprzętu i wybrać odpowiednią [RYSUNEK 14]:

- Grupa 1 Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury,
- Grupa 2 Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100cm2,
- Grupa 3 Lampy,
- Grupa 4 Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3,
- Grupa 5 Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3 i 6,
- Grupa 6 Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm,
- Panele Panele fotowoltaiczne.

Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt *
wybierz
wybierz-
Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm2
Lampy Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyj Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, s
Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm Panele fotowoltaiczne

Rysunek 14 Grupy sprzętu elektrycznego i elektrycznego

Następnie należy uzupełnić:

• masę zużytego sprzętu przyjętego przez prowadzącego zakład przetwarzania w tonach [Mg].









Aby uzupełnić proces przetwarzania zastosowany w zakładzie przetwarzania należy kliknąć w pole "proces przetwarzania zastosowany w zakładzie przetwarzania". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów R, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 15].**

Wyszukaj	Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania						
R11							
Rodzaj procesu	Nazwa						
R11	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R10						
R12	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11						

Rysunek 15 Wyszukiwarka procesów R

Opcja Umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista zużyty sprzęt przyjęty przez prowadzącego zakład przetwarzania.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Aby wrócić do widoku *Listy zakładów* należy wybrać











Aby uzupełnić sekcje Zużyty sprzęt przygotowany do ponownego użycia należy wybrać opcję

Zużyty sprzęt przygotowany do ponownego użycia

Następnie system wyświetli *Formularz zużyty sprzęt przygotowany do ponownego*

użycia [RYSUNEK 16].

Na formularzu należy poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru TAK lub NIE określić w odniesieniu do dodanego zakładu:

• czy zużyty sprzęt przygotowany do ponownego użycia.

Jeżeli zaznaczono TAK należy dodać grupę sprzętu przygotowanego do ponownego użycia.

ZUŻYTY SPRZĘT PRZYGOTOWANY DO PONOWNEGO UŻYCIA 🕜						S TAK O I
Lp.	Numer i nazw grupy sprzętu, z któreego powstał zużyty sprzęt	¢	Masa zużytego sprzętu przyjętego przez prowadzącego zakład przetwarzana	¢	Procesy przetwarzania zastosowane w zakładzie przetwarzania	\$
Brak informacji						

Rysunek 16 Formularz zużyty sprzęt przygotowany do ponownego użycia







Narodowego Funduszu

Ochrony Środowiska

Gospodarki Wodnei

Aby dodać grupę sprzętu w zakresie dodanego zakładu należy z poziomu listy zużyty sprzęt przygotowany do ponownego użycia wybrać opcję

+ Dodaj grupę sprzętu

. Następnie system wyświetli formularz dodania grupy sprzętu, który zawiera [RYSUNEK 17]:

- numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt,
- masę zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia w tonach [Mg],
- procesy przetwarzania zastosowane w zakładzie przetwarzania.

ZUŻYTY SPRZĘT PRZYGOTOWANY DO PONOWNEGO UŻYCIA ()

Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt *

Masa zużytego sprzętu przyjętego przez prowadzącego zakład przetwarzania w tonach [Mg] * 💡

Procesy przetwarzania zastosowane w zakładzie przetwarzania *

Rysunek 17 Formularz zużyty przygotowany do ponownego użycia









Strona | 19

~

Aby uzupełnić numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt należy rozwinąć listę z grupami sprzętu i wybrać odpowiednią **[RYSUNEK 18]:**

- Grupa 1 Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury,
- Grupa 2 Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100cm2,
- Grupa 3 Lampy,
- Grupa 4 Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3,
- Grupa 5 Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3 i 6,
- Grupa 6 Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm,
- Panele Panele fotowoltaiczne.

Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt *	
wybierz	~
wybierz-	
Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury	
Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm2	- 1
Lampy	- 1
Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyj	- 1
Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, s	
Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm	
Panele fotowoltaiczne	- 1
*	

Rysunek 18 Grupy sprzętu elektrycznego i elektrycznego

Następnie należy uzupełnić:

• masę zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia w tonach [Mg].









Aby uzupełnić proces przetwarzania zastosowany w zakładzie przetwarzania należy kliknąć w pole "proces przetwarzania zastosowany w zakładzie przetwarzania". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów R, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 19].**

Wyszukaj	Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania						
R11							
Rodzaj procesu	Nazwa						
R11	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R10						
R12	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11						

Rysunek 19 Wyszukiwarka procesów R

Opcja umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista zużyty sprzęt przygotowany do ponownego użycia.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.











Aby uzupełnić sekcje Odpady powstałe ze zużytego sprzętu, przekazane do recyklingu należy wybrać opcję

Odpady powstałe ze zużytego sprzętu, przekazne do recyklingu

. Następnie system wyświetli *Formularz kod, rodzaj i masa odpadów* powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu [RYSUNEK 20].

Na formularzu należy poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru TAK lub NIE określić w odniesieniu do dodanego zakładu:

• czy dotyczy kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu.

Jeżeli zaznaczono TAK należy dodać grupę sprzętu w zakresie - kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu.

	Kod i rodzaj odpadu	Masa przekazanych odpadów w tonach [Mg]	Oznaczenie zastosowanego procesu recyklingu	Masa odpadów powstałych w wyniku recyklingu odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu w tonach [Mg]	
			Brak informacii		
			Brak informacji		

Rysunek 20 Formularz kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu









Aby dodać grupę sprzętu w zakresie dodanego zakładu należy z poziomu listy kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego

+ Dodaj grupę sprzętu sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu wybrać opcję . Następnie system wyświetli formularz dodania grupy sprzętu, który zawiera [RYSUNEK 21]:

- numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt, ٠
- kod i rodzaj odpadu,
- pole wyboru kod ex, •
- rodzaj odpadu ex, •
- masę przekazanych odpadów w tonach [Mg], •
- oznaczenie zastosowane procesu recyklingu, •
- masę odpadów powstałych w wyniku recyklingu odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu w tonach [Mg]. ٠

KOD, RODZAJ I MASA ODPADÓW P	YOWSTAŁYCH ZE ZUŻYTEGO SPRZĘTU, PRZEKAZANYCH PROWADZĄCEMU DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE RECYKLINGU 📀
Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego pows	tał zużyty sprzęt *
wybierz	
Kod Ex	Rodzaj odpadu ex
Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne	Rodzaj odpadu
Masa przekazanych odpadów w tonach [Mg] *	0
Procesy przetwarzania zastosowane w zakładz	cie przetwarzania *
Masa przekazanych odpadów w tonach [Mg] *	• •

Rysunek 21 Formularz kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu









Aby uzupełnić numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt należy rozwinąć listę z grupami sprzętu i wybrać odpowiednią [RYSUNEK 22]:

- Grupa 1 Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury,
- Grupa 2 Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100cm2,
- Grupa 3 Lampy,
- Grupa 4 Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3,
- Grupa 5 Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3 i 6,
- Grupa 6 Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm,
- Panele Panele fotowoltaiczne.

Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt *	
wybierz	~
wybierz-	
. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury	
Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm2	
Lampy	
Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyj	
Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, s	
Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm	
Panele fotowoltaiczne	

Rysunek 22 Grupy sprzętu elektrycznego i elektrycznego









Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy klikną w pole "kod i rodzaj odpadu". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę kodów i rodzajów odpadów, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 23].**

Wyszukaj odpad						
01						
Kod	Rodzaj odpadów					
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)					
01 03 06	Inne odpady poprzeróbcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81					

Rysunek 23 Wyszukiwarka kodów i rodzajów odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol "ex" należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "kod ex" i uzupełnić "rodzaj odpadu ex". Aby dodać kod i rodzaj odpadu niebezpiecznego, który ma zmienną klasyfikację odpadów na inny niż niebezpieczny należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne" i uzupełnić "rodzaj odpadu" **[RYSUNEK 24].**

Kod i rodzaj odpadów * 😮	Kod i rodzaj odpadów * 😢						
16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych							
	Rodzaj odpadu ex						
Kod Ex							
Zmiana statusu odpadów	Rodzaj odpadu						
 niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne 	chemikalia						

Rysunek 24 Kod ex / Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne

Następnie należy uzupełnić:

- masę przekazanych odpadów w tonach [Mg],
- masę odpadów powstałych w wyniku recyklingu odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu w tonach [Mg].









Aby uzupełnić oznaczenie zastosowane procesu recyklingu należy kliknąć w pole "oznaczenie zastosowane procesu recyklingu". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów R, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 25].**

Wyszukaj	Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania					
R11	R11					
Rodzaj procesu	Nazwa					
R11	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R10					
R12	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11					

Rysunek 25 Wyszukiwarka procesów R

Opcja umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Aby wrócić do widoku *Listy zakładów* należy wybrać









Strona | 26

Aby uzupełnić sekcje Odpady powstałe ze zużytego sprzętu, przekazane do innych niż recykling procesów odzysku należy wybrać opcję

■ Odpady powstałe ze zużytego sprzętu, przekazane do innych niż recykling procesów odzysku

niż recykling procesów odzysku . Następnie system wyświetli *Formularz kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku* [RYSUNEK 26].

Na formularzu należy poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru TAK lub NIE określić w odniesieniu do dodanego zakładu:

• czy dotyczy kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku.

Jeżeli zaznaczono TAK należy dodać grupę sprzętu w zakresie - kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku.

KOD, RODZAJ I MASA ODPADÓW POWSTAŁYCH ZE ZUŻYTEGO SPRZĘTU, PRZEKAZANYCH PROWADZĄCEMU DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE INNYCH NIŻ RECYKLING PROCESÓW ODZYSKU 😧						🕑 TAK 🔵 NI		
+0	odaj grupę sprzętu							
	Numer i nazw grupy sprzętu, z któreego powstał zużyty sprzęt		Kod i rodzaj odpadu	Masa przekazanych odpadów w tonach		Oznaczenie innego niż recykling zastosowanego procesu odzysku	Masa odpadów powstałych w wyniku innych niż recykling procesów odzysku odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu w tonach [Mg]	
						Brak informacji		

Rysunek 26 Formularz kod, rodzaj i masa powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku









Aby dodać grupę sprzętu w zakresie dodanego zakładu należy z poziomu listy kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu,

przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku wybrać opcję **+ Dodaj grupę sprzętu**. Następnie system wyświetli formularz dodania grupy sprzętu, który zawiera **[RYSUNEK 27]:**

- numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt,
- kod i rodzaj odpadu,
- pole wyboru kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę przekazanych odpadów w tonach [Mg],
- oznaczenie innego niż recykling zastosowanego procesu odzysku,
- masę odpadów powstałych w wyniku innych niż recykling procesów odzysku odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu w tonach [Mg].

KOD, RODZAJ I MASA ODPADÓW I	POWSTAŁYCH ZE ZUŻYTEGO SPRZĘTU, PRZEKAZANYCH PROWADZĄCEMU DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE INNYCH NIŻ RECYKLING PROCESÓW ODZYSKU 💡	
Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego pow	stał zużyty sprzęt *	
wybierz		~
Kod i rodzaj odpadów * 😮		
Kod Ex	Rodzaj odpadu ex	
Zmiana statusu odpadów	Rodzaj odpadu	
niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne		
Masa przekazanych odpadów w tonach [Mg]		
Oznaczenie zastosowanego procesu unieszko	odliwiania *	
Masa odpadów powstałych w wyniku unieszk	odliwiania odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu w tonach [Mg] * 😮	

Rysunek 27 Formularz kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku









Aby uzupełnić numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt należy rozwinąć listę z grupami sprzętu i wybrać odpowiednią **[RYSUNEK 28]:**

- Grupa 1 Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury,
- Grupa 2 Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100cm2,
- Grupa 3 Lampy,
- Grupa 4 Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3,
- Grupa 5 Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3 i 6,
- Grupa 6 Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm,
- Panele Panele fotowoltaiczne.

Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt *					
wybierz					
-wybierz-					
Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury					
Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm2					
Lampy					
Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyj					
Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, s					
Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm					
Panele fotowoltaiczne					

Rysunek 28 Grupy sprzętu elektrycznego i elektrycznego









Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy klikną w pole "kod i rodzaj odpadu". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę kodów i rodzajów odpadów, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 29].**

Wyszukaj odpad	
01	÷
Kod	Rodzaj odpadów
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
01 03 06	Inne odpady poprzeróbcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81

Rysunek 29 Wyszukiwarka kodów i rodzajów odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol "ex" należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "kod ex" i uzupełnić "rodzaj odpadu ex". Aby dodać kod i rodzaj odpadu niebezpiecznego, który ma zmienną klasyfikację odpadów na inny niż niebezpieczny należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne" i uzupełnić "rodzaj odpadu" **[RYSUNEK 30].**

Kod i rodzaj odpadów * 💡	Kod i rodzaj odpadów * 😢						
16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych							
	Rodzaj odpadu ex						
Kod Ex							
Zmiana statusu odpadów	Rodzaj odpadu						
 niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne 	chemikalia						
memocepicenie							

Rysunek 30 Kod ex / Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne









Następnie należy uzupełnić:

- masę przekazanych odpadów w tonach [Mg],
- masę odpadów powstałych w wyniku innych niż recykling procesów odzysku odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu w tonach [Mg].

Aby uzupełnić oznaczenie innego niż recykling zastosowanego procesu odzysku należy kliknąć w pole "oznaczenie innego niż recykling zastosowanego procesu odzysku". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów R, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 31].**

Wyszukaj	Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania						
R11							
Rodzaj procesu	Nazwa						
R11	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R10						
R12	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11						

Rysunek 31 Wyszukiwarka procesów R

🗟 Zapisz

Opcja umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Aby wrócić do widoku *Listy zakładów* należy wybrać









Aby uzupełnić sekcje Odpady powstałe ze zużytego sprzętu, przekazane do unieszkodliwiania należy wybrać opcję

 Odpady powstałe ze zużytego sprzętu, przekazane do unieszkodliwiania

. Następnie system wyświetli *Formularz kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu,*

przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie unieszkodliwiania [RYSUNEK 32].

Na formularzu należy poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru TAK lub NIE określić w odniesieniu do dodanego zakładu:

• czy dotyczy kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie unieszkodliwiania.

Jeżeli zaznaczono TAK należy dodać grupę sprzętu w zakresie - kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie unieszkodliwiania.

+ Do	daj grupę sprzętu								
.p.	Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt	♦ Kod i rodzaj odpadu	Masa p odpad	przekazanych lów w tonach	¢	Oznaczenie innego niż recykling zastosowanego procesu unieszkodliwiania	¢	Masa odpadów powstałych w wyniku unieszkodliwiania odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu w tonach [Mg]	¢
						Brak informacji			

Rysunek 32 Formularz kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku









Aby dodać grupę sprzętu w zakresie dodanego zakładu należy z poziomu listy kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu,

przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie unieszkodliwiania wybrać opcję **+** Dodaj grupę sprzętu formularz dodania grupy sprzętu, który zawiera **[RYSUNEK 33]:**

- numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt,
- kod i rodzaj odpadu,
- pole wyboru kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę przekazanych odpadów w tonach [Mg],
- oznaczenie zastosowanego procesu unieszkodliwiania,
- masę odpadów powstałych w wyniku unieszkodliwiania odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu w tonach [Mg].

KOD, RODZAJ I MASA ODPADÓW	POWSTAŁYCH ZE ZUŻYTEGO SPRZĘTU, PRZEKAZANYCH PROWADZĄCEMU DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE UNIESZKODLIWIANIA 💡	
Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego pov	stał zużyty sprzęt *	
wybierz		~
Kod i rodzaj odpadów * 😮		
Kod Ex	Rodzaj odpadu ex	
Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne	Rodzaj odpadu	
Masa przekazanych odpadów w tonach [Mg]	* 😧	
Procesy przetwarzania zastosowane w zakła	dzie przetwarzania *	
Masa odpadów powstałych w wyniku innych	niż recykling procesów odzysku odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu w tonach [Mg] * 😮	

Rysunek 33 Formularz kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie unieszkodliwiania









Aby uzupełnić numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt należy rozwinąć listę z grupami sprzętu i wybrać odpowiednią [RYSUNEK 34]:

- Grupa 1 Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury,
- Grupa 2 Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100cm2,
- Grupa 3 Lampy,
- Grupa 4 Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3,
- Grupa 5 Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3 i 6,
- Grupa 6 Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm,
- Panele Panele fotowoltaiczne.

Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt *					
wybierz					
-wybierz-					
Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury					
Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm2					
Lampy					
Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyj					
Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, s					
Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm					
Panele fotowoltaiczne					

Rysunek 34 Grupy sprzętu elektrycznego i elektrycznego









Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy klikną w pole "kod i rodzaj odpadu". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę kodów i rodzajów odpadów, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 35].**

Wyszukaj odpad 01	Ť
Kod	Rodzaj odpadów
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
01 03 06	Inne odpady poprzeróbcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81

Rysunek 35 Wyszukiwarka kodów i rodzajów odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol "ex" należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "kod ex" i uzupełnić "rodzaj odpadu ex". Aby dodać kod i rodzaj odpadu niebezpiecznego, który ma zmienną klasyfikację odpadów na inny niż niebezpieczny należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne" i uzupełnić "rodzaj odpadu" **[RYSUNEK 36].**

Kod i rodzaj odpadów * 😢						
16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i ana	alityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych					
Kod Ex	Rodzaj odpadu ex					
Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne	Rodzaj odpadu chemikalia					

Rysunek 36 Kod ex / Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne









Następnie należy uzupełnić:

- masę przekazanych odpadów w tonach [Mg],
- masę odpadów powstałych w wyniku unieszkodliwiania odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu w tonach [Mg].

Aby uzupełnić oznaczenie zastosowanego procesu unieszkodliwiania należy kliknąć w pole "oznaczenie zastosowanego procesu unieszkodliwiania". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów D, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 37].**

Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania					
Rodzaj procesu	Nazwa				
D3	Głębokie zatłaczanie (np. zatłaczanie odpadów w postaci umożliwiającej pompowanie do odwiertów, wysadów solnych lub naturalnie powstających komór itd.)				
D8	Obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregokolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1–D12				
D2	Przetwarzanie w glebie i ziemi (np. biodegradacja odpadów płynnych lub szlamów w glebie i ziemi itd.)				

Rysunek 37 Wyszukiwarka procesów D

Opcja umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie unieszkodliwiania.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Aby wrócić do widoku *Listy zakładów* należy wybrać











Aby uzupełnić sekcje Odpady powstałe ze zużytego sprzętu przygotowane do ponownego użycia należy wybrać opcję

 Odpady powstałe ze zużytego sprzętu, przygotowane do ponownego użycia

. Następnie system wyświetli *Formularz kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu*

przygotowanych do ponownego użycia [RYSUNEK 38].

Na formularzu należy poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru TAK lub NIE określić w odniesieniu do dodanego zakładu:

• czy dotyczy kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia.

Jeżeli zaznaczono TAK należy dodać grupę sprzętu w zakresie - kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia.

70-1	, spinite				
	er i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt	Kod i rodzaj odpadu 🔶	Masa przekazanych odpadów w 🔶 tonach [Mg]	Procesy przetwarzania zastosowane w zakładzie przetwarzania	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia w tonach [Mg]
				Brak informacji	
				Brak informacji	

Rysunek 38 Formularz kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przygotowanych do ponownego użycia









Aby dodać grupę sprzętu w zakresie dodanego zakładu należy z poziomu listy kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu

przygotowanych do ponownego użycia wybrać opcję + Dodaj grupę sprzętu. który zawiera [RYSUNEK 39]:

- numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt,
- kod i rodzaj odpadu,
- pole wyboru kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- masę przekazanych odpadów w tonach [Mg],
- procesy przetwarzania zastosowane w zakładzie przetwarzania,
- masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia w tonach [Mg].

KOD, RODZAJ I MASA ODPADÓW	POWSTAŁYCH ZE ZUŻYTEGO SPRZĘTU PRZYGOTOWANYCH DO PONOWNEGO UŻYCIA 😮	
Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego pow	istał zużyty sprzęt *	
wybierz		~
Kod i rodzaj odpadów * 😯		
Kod Ex	Rodzaj odpadu ex	
Zmiana statusu odpadów	Rodzaj odpadu	•
niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne		
Maca przekazanych odpadów w topach [Me]	* 0	
Procesy przetwarzania zastosowane w zakła:	dzie przetwarzania *	
Masa odpadów powstałych ze zużytego sprz	etu przygotowanych do ponownego użycia w tonach [Mg] * 💡	

Rysunek 39 Formularz kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przygotowanych do ponownego użycia









Aby uzupełnić numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt należy rozwinąć listę z grupami sprzętu i wybrać odpowiednią **[RYSUNEK 40]:**

- Grupa 1 Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury,
- Grupa 2 Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100cm2,
- Grupa 3 Lampy,
- Grupa 4 Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3,
- Grupa 5 Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3 i 6,
- Grupa 6 Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm,
- Panele Panele fotowoltaiczne.

Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt *			
Wybierz	~		
wybierz			
Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury			
Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm2	- 1		
Lampy	- 1		
Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyj	- 1		
Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, s	- 1		
Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm	- 1		
Panele fotowoltaiczne	_		
	_		

Rysunek 40 Grupy sprzętu elektrycznego i elektrycznego









Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy klikną w pole "kod i rodzaj odpadu". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę kodów i rodzajów odpadów, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 41].**

Wyszukaj odpad					
01					
Kod	Rodzaj odpadów				
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)				
01 03 06	Inne odpady poprzeróbcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81				

Rysunek 41 Wyszukiwarka kodów i rodzajów odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol "ex" należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "kod ex" i uzupełnić "rodzaj odpadu ex". Aby dodać kod i rodzaj odpadu niebezpiecznego, który ma zmienną klasyfikację odpadów na inny niż niebezpieczny należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne" i uzupełnić "rodzaj odpadu" **[RYSUNEK 42].**

Kod i rodzaj odpadów * 💡	Kod i rodzaj odpadów * 🔞					
16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych						
Kod Ex	Rodzaj odpadu ex					
Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne	Rodzaj odpadu chemikalia					

Rysunek 42 Kod ex / Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne









Następnie należy uzupełnić:

- masę przekazanych odpadów w tonach [Mg],
- masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia w tonach [Mg].

Aby uzupełnić proces przetwarzania zastosowany w zakładzie przetwarzania należy kliknąć w pole "proces przetwarzania zastosowany w zakładzie przetwarzania". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów R, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 43].**

Wyszukaj r	Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania					
R11						
Rodzaj procesu	Nazwa					
R11	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R10					
R12	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11					

Rysunek 43 Wyszukiwarka procesów R

Opcja Umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Aby wrócić do widoku Listy zakładów należy wybrać











Aby uzupełnić sekcje Odpady powstałe ze zużytego sprzętu wywiezione z kraju do innego państwa UE należy wybrać opcję

■ Odpady powstałe ze zużytego sprzętu, wywiezione z kraju do innego państwa UE

do innego panstwa UE. Następnie system wyświetli Formularz kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju na terytorium innego państwa członkowskiego UE [RYSUNEK 44].

Na formularzu należy poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru TAK lub NIE określić w odniesieniu do dodanego zakładu:

• czy dotyczy kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju na terytorium innego państwa członkowskiego UE.

Jeżeli zaznaczono TAK należy dodać grupę sprzętu w zakresie - kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju na terytorium innego państwa członkowskiego UE.

Cel wywozu i masa odpadów w tonach [Mg]					
p.	zużyty sprzętu	Kod i rodaj odpadu	recykling	inny niż recykling proces odzysku	unieszkodliwianie
			Brak info	ormacji	

Rysunek 44 Formularz kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju na terytorium innego państwa członkowskiego UE









Aby dodać grupę sprzętu w zakresie dodanego zakładu należy z poziomu listy kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu

wywiezionych z terytorium kraju na terytorium innego państwa członkowskiego UE wybrać opcję **+** Dodaj grupę sprzętu. Następnie system wyświetli formularz dodania grupy sprzętu, który zawiera **[RYSUNEK 45]:**

- numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt,
- kod i rodzaj odpadu,
- pole wyboru kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- cel wywozu i masa odpadów:
 - recykling w tonach [Mg],
 - o inny niż recykling proces odzysku w tonach [Mg],
 - unieszkodliwianie w tonach [Mg].











KOD, RODZAJ I MASA ODPADÓW P	OWSTAŁYCH ZE ZUŻYTEGO SPRZĘTU WYWIEZIONYCH Z TERYTORIUM KRAJU NA TERYTORIUM INNEGO PAŃSTWA CZŁONKOWSKIEGO UE 😮				
Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powst	ał zużyty sprzęt *				
wybierz		~			
Kod i rodzaj odpadów * 😢					
V15	Rodzaj odpadu ex				
KOO EX					
Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne	Rodzaj odpadu				
niż niebezpieczne					
CEL WYWOZU I MASA ODPADÓV					
recykling w tonach [Mg] *					
inny niż recykling proces odzysku w tonach	[Mg] *				
unieszkodliwianie w tonach [Mg] *					

Rysunek 45 Formularz kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju na terytorium innego państwa członkowskiego UE









Aby uzupełnić numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt należy rozwinąć listę z grupami sprzętu i wybrać odpowiednią **[RYSUNEK 46]:**

- Grupa 1 Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury,
- Grupa 2 Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100cm2,
- Grupa 3 Lampy,
- Grupa 4 Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego

w grupach sprzętu nr 1-3,

 Grupa 5 - Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne

i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3 i 6,

- Grupa 6 Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm,
- Panele Panele fotowoltaiczne.

Rysunek 46 Grupy sprzętu elektrycznego i elektrycznego









Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy klikną w pole "kod i rodzaj odpadu". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę kodów i rodzajów odpadów, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 47].**

Wyszukaj odpad					
01					
Kod	roazaj oapadow				
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)				
01 03 06	Inne odpady poprzeróbcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81				

Rysunek 47 Wyszukiwarka kodów i rodzajów odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol "ex" należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "kod ex" i uzupełnić "rodzaj odpadu ex". Aby dodać kod i rodzaj odpadu niebezpiecznego, który ma zmienną klasyfikację odpadów na inny niż niebezpieczny należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne" i uzupełnić "rodzaj odpadu" **[RYSUNEK 48].**

Kod i rodzaj odpadów * 😮						
16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych						
	Rodzaj odpadu ex					
Kod Ex						
Zmiana statusu odpadów	Rodzaj odpadu					
 niebezpiecznych na odpady inne niż piebezpieczne 	chemikalia					
niz niebezpieczne						

Rysunek 48 Kod ex / Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne









Następnie należy uzupełnić cel wywozu i masę odpadów z podziałem na:

- recykling w tonach [Mg],
- inny niż recykling proces odzysku w tonach [Mg],
- unieszkodliwianie w tonach [Mg].

Opcja umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju na terytorium innego państwa członkowskiego UE.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Aby wrócić do widoku *Listy zakładów* należy wybrać









Aby uzupełnić sekcje Odpady powstałe ze zużytego sprzętu wywiezione z kraju poza terytorium UE należy wybrać opcję

■ Odpady powstałe ze zużytego sprzętu, wywiezione z kraju poza terytorium UE

sprzętu wywiezionych z terytorium kraju poza terytorium UE [RYSUNEK 49].

Na formularzu należy poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru TAK lub NIE określić w odniesieniu do dodanego zakładu:

• czy dotyczy kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju poza terytorium UE.

Jeżeli zaznaczono TAK należy dodać grupę sprzętu w zakresie - kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju poza terytorium UE.

Lp. Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzętu Kod i rodaj odpad	Cel wywozu i masa odpadów w	tonach [Mg]
	recykling inny niź recykling proces odzysku	unieszkodliwianie

Rysunek 49 Formularz kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju poza terytorium UE









Aby dodać grupę sprzętu w zakresie dodanego zakładu należy z poziomu listy kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu

+ Dodaj grupę sprzętu

- numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt,
- kod i rodzaj odpadu,
- pole wyboru kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- cel wywozu i masa odpadów:
 - recykling w tonach [Mg],
 - o inny niż recykling proces odzysku w tonach [Mg],
 - unieszkodliwianie w tonach [Mg].











KOD, RODZAJ I MASA ODPADÓW P	POWSTAŁYCH ZE ZUŻYTEGO SPRZĘTU WYWIEZIONYCH Z TERYTORIUM KRAJU POZA TERYTORIUM UE 😵	
Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego pows	stał zużyty sprzęt *	
wybierz		~
Kod i rodzaj odpadów * 😮		
Kod Ex	Rodzaj odpadu ex	
Zmiana statusu odpadów	Rodzaj odpadu	
niż niebezpieczne		
CEL WYWOZU I MASA ODPADÓ	W 😧	
recykling w tonach [Mg] *		
inny niż recykling proces odzysku w tonach	h [Mg] *	
unieszkodliwianie w tonach [Mg] *		

Rysunek 50 Formularz kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju poza terytorium UE









Aby uzupełnić numer i nazwę grupy sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt należy rozwinąć listę z grupami sprzętu i wybrać odpowiednią **[RYSUNEK 51]:**

- Grupa 1 Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury,
- Grupa 2 Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100cm2,
- Grupa 3 Lampy,
- Grupa 4 Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3,
- Grupa 5 Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3 i 6,
- Grupa 6 Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm,
- Panele Panele fotowoltaiczne.

Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt *					
wybierz					
-wybierz-					
Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury					
Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm2					
Lampy					
Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyj					
Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, s					
Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm					
Panele fotowoltaiczne					

Rysunek 51 Grupy sprzętu elektrycznego i elektrycznego







Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy klikną w pole "kod i rodzaj odpadu". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę kodów i rodzajów odpadów, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 52].**

Wyszukaj odpad					
01	Ť				
Kod	Rodzaj odpadów				
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)				
01 03 06	Inne odpady poprzeróbcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81				

Rysunek 52 Wyszukiwarka kodów i rodzajów odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol "ex" należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "kod ex" i uzupełnić "rodzaj odpadu ex". Aby dodać kod i rodzaj odpadu niebezpiecznego, który ma zmienną klasyfikację odpadów na inny niż niebezpieczny należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne" i uzupełnić "rodzaj odpadu" **[RYSUNEK 53].**

Kod i rodzaj odpadów * 😮						
16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych						
	Rodzaj odpadu ex					
Kod Ex						
Zmiana statusu odpadów	Rodzaj odpadu					
 niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne 	chemikalia					

Rysunek 53 Kod ex / Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne









Następnie należy uzupełnić cel wywozu i masę odpadów z podziałem na:

- recykling w tonach [Mg],
- inny niż recykling proces odzysku w tonach [Mg],
- unieszkodliwianie w tonach [Mg].

Opcja umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Kod, rodzaj i masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju poza terytorium UE.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Aby wrócić do widoku *Listy zakładów* należy wybrać Cofnij , a następnie Cofnij aby wrócić do głównego widoku *Lista działów*.









3. Tabela 3. Informacja o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych recyklingowi

Tabela 3. Informacja o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych recyklingowi zawiera następujące informacje **[RYSUNEK 54]:**

- nazwę zakładu,
- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności.

Dział IX tabela 3. Informacja o odpadach powstałych ze zużytyego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych recyklingowi 📀									
Lista za	kładów 🕇 Dodaj	zakład							
Lp.	Nazwa zakładu	¢	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	¢	Numer miejsca prowadzenia działalności	¢	Adres miejsca prowadzenia działalności 🛛 💠	Pozycja uzupełniona 😗	
1	-		miejsce testowe 1		0005/000047076		Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego	×	Opcje 🗸

Rysunek 54 Lista zakładów











Aby dodać zakład należy z poziomu listy zakładów wybrać opcję **+** Dodaj zakład. Następnie system wyświetli formularz dodania zakładu, który zawiera **[RYSUNEK 55]:**

- nazwę zakładu,
- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności.

ADRES ZAKŁADU PROWADZĄCEGO RECYKLING ODPADÓW							
Nazwa zakładu *							
Nazwa miejsca prowadzenia działalności *	Numer miejsca prowadzenia działalności *						
Adres miejsca prowadzenia działalności *							

Rysunek 55 Formularz dodania zakładu









Strona | 55

Aby uzupełnić nazwę zakładu należy kliknąć w pole "nazwa zakładu". Następie system wyświetli wyszukiwarkę Instalacji wprowadzonych w Dziale I, z której należy wybrać odpowiednią **[RYSUNEK 56].**

	azwa instalacji		Nazwa miejsca prowadze	nia działalności Numer miejsca prowadzenia działalności	Szukaj Zamknij
L	. Nazwa instalacji	Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności	Akcje
1	Instalacja 1	0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego	Opcje 🕶
2	TEST	0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrzneg 🗹 W	lybierz

Rysunek 56 Wyszukiwarka Instalacji

Jeżeli w wyszukiwarce Instalacji nie znajduje się wymagana pozycja należy wrócić do Działu I, a następnie w kontekście MPD wprowadzić nazwę instalacji. Dodana instalacja pojawi się na liście wyszukiwania.

Po wybraniu instalacji nazwa/numer/adres miejsca prowadzenia działalności zostanie automatycznie uzupełniony przez system.

Opcja Umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista zakładów.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.











W zakresie dodanych zakładów za które, podmiot chce złożyć sprawozdanie należy wprowadzić informacje poprzez opcję [RYSUNEK 57]

• Odpady powstałe ze zużytego sprzętu poddane recyklingowi.

Dział I)	Dział IX tabela 3. Informacja o odpadach powstałych ze zużytyego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych recyklingowi 🤕								
Lista zal	kładów 🕇 Dodaj :	zakład							
Lp.	Nazwa zakładu	¢	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	¢	Numer miejsca prowadzenia działalności	¢	Adres miejsca prowadzenia działalności 🛛 🖨	Pozycja uzupełniona (
1	-		miejsce testowe 1		0005/000047076		Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al.	 O 	pcje -
							Odpady powstałe ze zużytego	sprzętu poddane recykling	jowi
l vsunek ^L	sunek 57 Oncie dostenne dla zakładu					Usuń			









Aby uzupełnić sekcje Odpady powstałe ze zużytego sprzętu poddane recyklingowi należy wybrać opcję

E Odpady powstałe ze zużytego sprzętu poddane recyklingowi

. Następnie system wyświetli *Listę informacja o odpadach powstałych ze*

zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych recyklingowi [RYSUNEK 58].

nform	acje o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu elektryc	znego i elektronicznego poddanych recyklingowi +	Dodaj kod i rodzaj odpadu		
Lp.	Kod i rodzaj odpadu 🔶	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przyjętych do recyklingu w tonach [Mg]	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi w tonach [Mg]	Proces recyklingu R	
1	01 05 08 Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	3	9	Odzysk składników z katalizatorów	Opcje 🕶
2	09 01 99 Inne niewymienione odpady	9	9	Odzysk składników z katalizatorów	Opcje 🕶

Rysunek 58 Lista informacja o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych recyklingowi









Stro

Aby dodać kod i rodzaj odpadu w zakresie dodanego zakładu należy z poziomu listy Informacja o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu

elektrycznego poddanych recyklingowi wybrać opcję + Dodaj kod i rodzaj odpadu [RYSUNEK 59]:

- kod i rodzaj odpadu,
- pole wyboru kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- pole wyboru zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na inne niż niebezpieczne,
- masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przyjętych do recyklingu w tonach [Mg],
- masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi w tonach [Mg],
- proces recyklingu [R].

INFORMACJE O ODPADACH POWSTAŁYCH ZE ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO PODDANYCH RECYKLINGOWI						
Kod i rodzaj odpadów * 💡						
Kod Ex	Rodzaj odpadu ex					
Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne	Rodzaj odpadu					
Masa odpadów powstałych ze zużytego sprz	zętu przyjętych do recyklingu w tonach [Mg] * 😮					
Masa odpadów powstałych ze zużytego sprz	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi w tonach [Mg] * 🔞					
Proces recyklingu [R] *						

Rysunek 59 Formularz informacja o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych recyklingowi









Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy klikną w pole "kod i rodzaj odpadu". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę kodów i rodzajów odpadów, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 60].**

Wyszukaj odpad	
01	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Kod	Rodzaj odpadów
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
01 03 06	Inne odpady poprzeróbcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81

Rysunek 60 Wyszukiwarka kodów i rodzajów odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol "ex" należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "kod ex" i uzupełnić "rodzaj odpadu ex". Aby dodać kod i rodzaj odpadu niebezpiecznego, który ma zmienną klasyfikację odpadów na inny niż niebezpieczny należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne" i uzupełnić "rodzaj odpadu" **[RYSUNEK 61].**

Kod i rodzaj odpadów * 😮					
16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i ana	16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych				
	Rodzaj odpadu ex				
Kod Ex					
Zmiana statusu odpadów	Rodzaj odpadu				
niebezpiecznych na odpady inne	chemikalia				
The medezprecene					

Rysunek 61 Kod ex / Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne









Poniżej informacji o kodzie i rodzaju odpadu należy podać:

- masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przyjętych do recyklingu w tonach [Mg], ٠
- masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi w tonach [Mg]. ٠

Aby uzupełnić proces recyklingu R należy kliknąć w pole "Proces recyklingu [R]". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów R, z której należy wybrać odpowiedni [RYSUNEK 62].

Wyszukaj	Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania							
R11	R11							
Rodzaj procesu	Nazwa							
R11	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R10							
R12	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11							

Rysunek 62 Wyszukiwarka procesów R

Zapisz

umożliwia zapisanie i przejście do widoku Lista informacja o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i Opcja elektronicznego poddanych recyklingowi. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Aby wrócić do widoku <i>Listy zakładów</i> należy wybrać	Cofnij	, a następnie	Cofnij	aby wrócić do głównego widoku Lista działów.
--	--------	---------------	--------	--









4. Tabela 4. Informacja o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych innym niż recykling procesom odzysku

Tabela 4. Informacja o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych innym niż recykling procesom odzysku zawiera następujące informacje **[RYSUNEK 63]:**

- nazwę zakładu,
- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności.

Dział I>	(Tabela 4. In	forma	cja o odpadach powstałych ze zu	ıżytyeg	o sprzętu elektrycznego i e	lektr	onicznego poddanych innym r	niż r	ecykling procesom oc	Izysku 🛛
Lista zak	ładów 🕇 Dodaj i	zakład								
Lp.	Nazwa zakładu	¢	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	¢	Numer miejsca prowadzenia działalności	¢	Adres miejsca prowadzenia działalności	¢	Pozycja uzupełniona (
1			miejsce testowe 1		0005/000047076		Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego			Opcje 🛩

Rysunek 63 Lista zakładów









Aby dodać zakład należy z poziomu listy zakładów wybrać opcję **+** Dodaj zakład. Następnie system wyświetli formularz dodania zakładu, który zawiera **[RYSUNEK 64]:**

- nazwę zakładu,
- nazwę miejsca prowadzenia działalności,
- numer miejsca prowadzenia działalności,
- adres miejsca prowadzenia działalności.

ADRES ZAKŁADU PROWADZĄCEGO RECYKLING ODPADÓW						
Nazwa zakładu *						
Nazwa miejsca prowadzenia działalności *	Numer miejsca prowadzenia działalności *					
Adres miejsca prowadzenia działalności *						

Rysunek 64 Formularz dodania zakładu









Strona | 63

Aby uzupełnić nazwę zakładu należy kliknąć w pole "nazwa zakładu". Następie system wyświetli wyszukiwarkę Instalacji wprowadzonych w Dziale I, z której należy wybrać odpowiednią **[RYSINEK 65].**

Na	zwa instalacji		Nazwa miejsca prowadze	nia działalności Numer miejsca prowadzenia działalności	Szukaj Zamknij
Lp.	Nazwa instalacji	Numer MPD	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	Adres miejsca prowadzenia działalności	Akcje
1	Instalacja 1	0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrznego	Opcje 🕶
2	TEST	0005/000047076	miejsce testowe 1	Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al. Aleja Adama Wietrzneg 🕑 🕅	Vybierz

Rysunek 65 Wyszukiwarka Instalacji

Jeżeli w wyszukiwarce Instalacji nie znajduje się wymagana pozycja należy wrócić do Działu I, a następnie w kontekście MPD wprowadzić nazwę instalacji. Dodana instalacja pojawi się na liście wyszukiwania.

Po wybraniu instalacji nazwa/numer/adres miejsca prowadzenia działalności zostanie automatycznie uzupełniony przez system.

Opcja Umożliwia zapisanie i przejście do widoku *Lista zakładów.* Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.









W zakresie dodanych zakładów za które, podmiot chce złożyć sprawozdanie należy wprowadzić informacje poprzez opcję [RYSUNEK 66]:

• Odpady powstałe ze zużytego sprzęty poddane innym niż recykling procesom odzysku.

Dział I)	K Tabela 4. In	formad	ija o odpadach powstałych ze zi	użytyeg	go sprzętu elektrycznego i el	ektro	onicznego poddanych innym niż recykling procesom odzysku 🥑
Lista zal	kładów 🕂 Dodaj :	zakład					
Lp.	Nazwa zakładu	¢	Nazwa miejsca prowadzenia działalności	¢	Numer miejsca prowadzenia działalności	¢	Adres miejsca prowadzenia działalności 🔶 Pozycja uzupełniona 💡
1			miejsce testowe 1		0005/000047076		Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: wadowicki Gmina: Andrychów Miejscowość: Andrychów al.
							 Odpady powstałe ze zużytego sprzętu poddane innym niż recykling procesom odzysku
/sunek 6	66 Opcje doste	ępne dl	a zakładu				









Aby uzupełnić sekcje Odpady powstałe ze zużytego sprzętu poddane innym niż recykling procesom odzysku należy wybrać opcję

Odpady powstałe ze zużytego sprzętu poddane innym niż recykling procesom odzysku

. Następnie system wyświetli *Listę informacja o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu*

elektrycznego i elektronicznego poddanych innym niż recykling procesom odzysku [RYSUNEK 67].

Inform	acje o odpadach powstałych ze zuży	tego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych innym	niż recykling procesom odzysku + Dodaj kod i rodzaj odpadu	
Lp.	Kod i rodzaj odpadu 🔶	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przyjętych do innych niż recykling procesów odzysku w tonach [Mg]	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych nnym niż recykling procesom odzysku w tonach [Mg]	Proces recyklingu R
1	06 03 16 Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	1	1	Regeneracja kwasów lub Opcje 🕶
2	20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	3	9	Odzysk składników z katalizatorów Opcje –

Rysunek 67 Lista informacja o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych innym niż recykling procesom odzysku









Aby dodać kod i rodzaj odpadu w zakresie dodanego zakładu należy z poziomu listy informacja o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu

elektrycznego i elektronicznego poddanych innym niż recykling procesom odzysku wybrać opcję + Dodaj kod i rodzaj odpadu . Następnie system wyświetli formularz, który zawiera [RYSUNEK 68]:

- kod i rodzaj odpadu,
- pole wyboru kod ex,
- rodzaj odpadu ex,
- pole wyboru zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na inne niż niebezpieczne,
- masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przyjętych do innych niż recykling procesów odzysku w tonach [Mg],
- masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych innym niż recykling procesom odzysku w tonach [Mg],
- proces odzysku [R].

NFORMACJE O ODPADACH POWSTAŁYCH ZE ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO PODDANYCH INNYM NIŻ RECYKLING PROCESOM ODZYSKU					
Kod i rodzaj odpadów * 😧					
Kod Ex	Rodzaj odpadu ex				
Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne	Rodzaj odpadu				
Masa odpadów powstałych ze zużytego spr	zętu przyjętych do innych niż recykling procesów odzysku w tonach [Mg] * 💡				
Masa odpadów powstałych ze zużytego spr	zętu poddanych innym niż recykling procesom odzysku w tonach [Mg] * 💡				
Proces recyklingu [R] *					

Rysunek 68 Formularz informacja o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych innym niż recykling procesom odzysku







finansowano ze środkó

Narodowego Funduszu

Ochrony Środowiska

Gospodarki Wodnei

Aby dodać kod i rodzaj odpadu należy klikną w pole "kod i rodzaj odpadu". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę kodów i rodzajów odpadów, z której należy wybrać odpowiedni **[RYSUNEK 69].**

Wyszukaj odpad	
01	Podrsi odostću
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłaczeniem 01 01 80)
01 03 06	Inne odpady poprzeróbcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81

Rysunek 69 Wyszukiwarka kodów i rodzajów odpadów

Aby dodać kod i rodzaj odpadu zawierający symbol "ex" należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "kod ex" i uzupełnić "rodzaj odpadu ex". Aby dodać kod i rodzaj odpadu niebezpiecznego, który ma zmienną klasyfikację odpadów na inny niż niebezpieczny należy wyszukać właściwy kod i rodzaj odpadu, a następnie zaznaczyć pole wyboru "zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne" i uzupełnić "rodzaj odpadu" **[RYSUNEK 70].**

Kod i rodzaj odpadów * 💡						
16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i an	16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych					
	Rodzaj odpadu ex					
Kod Ex						
Zmiana statusu odpadów	Rodzaj odpadu					
 niebezpiecznych na odpady inne niż piebezpieczne 	chemikalia					
mz medezpieczne						

Rysunek 70 Kod ex / Zmiana statusu odpadów niebezpiecznych na odpady inne niż niebezpieczne









Poniżej informacji o kodzie i rodzaju odpadu należy podać:

- masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przyjętych do innych niż recykling procesów odzysku w tonach [Mg], ٠
- masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych innym niż recykling procesom odzysku w tonach [Mg], ٠

Aby uzupełnić proces odzysku R należy kliknąć w pole "Proces odzysku [R]". Następnie system wyświetli wyszukiwarkę procesów R, z której należy wybrać odpowiedni [RYSUNEK 71].

Wyszukaj rodzaj procesu przetwarzania				
R11				
Rodzaj procesu	Nazwa			
R11	R11 - Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R10			
R12	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11			

Rysunek 71 Wyszukiwarka procesów R

Zapisz

umożliwia zapisanie i przejście do widoku Lista informacja o odpadach powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i Opcja elektronicznego poddanych innym niż recykling procesom odzysku. Po zapisaniu dodana pozycja pojawi się na liście.

Aby wrócić do widoku <i>Listy zakładów</i> należy wybrać	Cofnij	, a następnie	Cofnij	aby wrócić do głównego widoku <i>Lista działów.</i>
--	--------	---------------	--------	---







