

STANDARD „IDEALNY” SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH - ZAŁĄCZNIK NR 1

Projekt z dnia 13.05.2026 r.
 Dokument wyłącznie do konsultacji

Sposób segregacji				Powiązanie z PPWR			
Nazwa opakowania	Kolor pojemnika	Objęcie kaucją	Specjalne przygotowanie	Dodatkowe uwagi (w tym inna nazwa)	Kolor wg JRC	Główny materiał opakowaniowy wg tab. 1, zał. 2 PPWR	Nr głównego materiału opakowaniowego wg tab. 1, zał. 2 PPWR
puszki napojowe	żółty	tak		do żółtego jeśli nie można oddać do kaucyjnego punktu zwrotu	szary	Metal	4, 5
aerozole metalowe	żółty	nie	całkowicie opróżnić	dezodorant, lakier do włosów	szary	Metal	4, 5
wieczka od produktów mlecznych	żółty	nie	oderwać od kubeczka, zgnieść	platynki	szary	Metal	6
zakrętki butelek plastikowych	żółty	tak / nie	oddzielić od butelki	nakrętka, zakrywka	żółty, szary	Plastik / Metal	4, 6, 17
zakrętki butelek szklanych	zielony	nie	zostawić na butelce	nakrętka, zakrywka	zielony	Metal / Plastik	4, 6, 17
folia aluminiowa	żółty	nie	zgnieść		szary	Metal	6
puszki żywnościowe	żółty	nie			szary	Metal	4, 5, 6
tacki aluminiowe	żółty	nie		foremka aluminiowa	szary	Metal	6
tubki aluminiowe	żółty	nie			szary	Metal	6
butelki metalowe	żółty	nie			szary	Metal	4, 6
kapsułki po kawie	żółty	nie	nie opróżniać		szary	Metal	6
kapsle	żółty	nie	oddzielić od butelki	zamknięcie koronkowe	szary	Metal	4, 6
opakowania metalowe	żółty	nie			szary	Metal	4, 5
butelki plastikowe objęte kaucją (do 3 l)	żółty	tak		do żółtego jeśli nie można oddać do kaucyjnego punktu zwrotu	żółty	Sztywne tworzywo PET, HDPE	7, 12, 17
pozostałe opakowania plastikowe nie objęte kaucją	żółty	nie		Formaty opakowań sztywnych inne niż butelki i butle (w tym naczynia, kubeczki, słoiki, kubki, jedno-i wielowarstwowe tacki i pojemniki, pojemniki aerozolowe)	żółty	Sztywne tworzywo PET, HDPE, PP	8, 12, 14, 17
elastyczne opakowania foliowe z PET nie objęte kaucją	żółty	nie		Folie	żółty	Elastyczny PET	9
pozostałe sztywne opakowania z PET nie objęte kaucją	żółty	nie		Pojemniki, butelki, tacki, naczynia i tuby	żółty	Twardy PET	10
folie wielowarstwowe i wielomateriałowe z tworzyw sztucznych	żółty	nie		Folie, w tym opakowania wielowarstwowe i wielomateriałowe	żółty	Elastyczny polietylen	11
sztywne opakowania z tworzyw sztucznych	żółty	nie		Pojemniki, butelki, tacki, naczynia i tuby	żółty	Sztywne polipropylen	12
elastyczne opakowania z tworzyw sztucznych	żółty	nie		Folie, w tym opakowania wielowarstwowe i wielomateriałowe	żółty	Elastyczny polipropylen	13

STANDARD „IDEALNY” SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH - ZAŁĄCZNIK NR 1

Projekt z dnia 13.05.2026 r.
 Dokument wyłączenie do konsultacji

Sposób segregacji				Powiązanie z PPWR			
Nazwa opakowania	Kolor pojemnika	Objęcie kaucją	Specjalne przygotowanie	Dodatkowe uwagi (w tym inna nazwa)	Kolor wg JRC	Główny materiał opakowaniowy wg tab. 1, zał. 2 PPWR	Nr głównego materiału opakowaniowego wg tab. 1, zał. 2 PPWR
pozostałe sztywne opakowania z tworzyw sztucznych	żółty	nie		Skrzynie i palety, płyty faliste z tworzyw sztucznych, pojemnik na płyny do spryskiwaczy	żółty	Twardy HDPE i PP - opakowania kosmetyczne,	14
opakowania na produkty nabiałowe z tworzyw sztucznych	żółty	nie		Opakowania przetworów mlecznych (jogurty, serki), tacki, kubki i inne pojemniki na żywność)	żółty	Twardy PS i XPS	15
sztywne opakowania izolacyjne na produkty przetwórstwa rybnego i ochronne na sprzęt agd z tworzyw sztucznych	żółty	nie	ewentualnie kierować na PSZOK	Opakowania twarde (w tym pudełka na ryby / AGD i tacki)	żółty	Twardy EPS	16
pozostałe opakowania sztywne z tworzyw sztucznych innych niż poliolefiny	żółty	nie		Różne opakowania twarde	żółty	Pozostałe twarde tworzywa sztuczne (np. PVC, PC, ABS), w tym materiały wielomateriałowe	17
pozostałe opakowania elastyczne z tworzyw sztucznych na wyroby medyczne i termoformowane	żółty	nie		Torebki, blistry, opakowania termoformowane, opakowania próżniowe, opakowania ze zmodyfikowaną atmosferą/wilgotnością, w tym elastyczne duże pojemniki do przewozu luzem, torby, folia stretch	żółty	Pozostałe opakowania elastyczne, w tym wielomateriałowe	18
opakowania z biodegradowalnych tworzyw sztucznych	bioodpady	nie	koniecznie brązowy worek	Biodegradowalne tworzywa sztuczne (1) – sztywne (na przykład PLA, PHB) i elastyczne (na przykład PLA)	brązowy	Zarówno opakowania sztywne jak i elastyczne	19
kartony do płynnej żywności	żółty	nie	nie oddzielać elementów	karton na mleko, karton na sok, wielomateriałowy karton	pomarańczowy	Opakowania wielomateriałowe składające się w większości z papieru/tektury	3
laminowane kubki po napojach	czarny	nie	nie oddzielać warstw	laminowany kubek, wielowarstwowy kubek, kubek papierowy	pomarańczowy	Opakowania wielomateriałowe składające się w większości z papieru/tektury	3
tuby po przekąskach wykonana z różnych materiałów	żółty	nie	nie roddzielać, zgnieść		pomarańczowy	Opakowania wielomateriałowe składające się w większości z papieru/tektury	3
saszetki	żółty	nie	opóźnić zawartość, bez resztek żywności, zgnieść	Pouch	żółty	Polietylen / Polipropylen - elastyczne	11, 13
tacki i talerze papierowe	niebieski		nie oddzielać warstw		pomarańczowy	Opakowania wielomateriałowe składające się w większości z papieru/tektury	3

STANDARD „IDEALNY” SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH - ZAŁĄCZNIK NR 1

Projekt z dnia 13.05.2026 r.
Dokument wyłącznie do konsultacji

Sposób segregacji				Powiązanie z PPWR			
Nazwa opakowania	Kolor pojemnika	Objęcie kaucją	Specjalne przygotowanie	Dodatkowe uwagi (w tym inna nazwa)	Kolor wg JRC	Główny materiał opakowaniowy wg tab. 1, zał. 2 PPWR	Nr głównego materiału opakowaniowego wg tab. 1, zał. 2 PPWR
blistry	żółty		nie oddzielać warstw	elastyczne opakowanie na lekarstwa	szary, żółty	Metal lub elastyczne tworzywa sztuczne, w tym materiały wielomateriałowe – elastyczne	6, 18
szklane butelki po napojach i żywności	zielony/biały	nie	metalowe nakrętki butelek możemy zostawić na opakowaniu pozostałe zamknięcia wrzucamy do pojemnika przeznaczzonego na tworzywa sztuczne i metale	Etykiety, można odkleić i wrzucić do odpowiedniego pojemnika: do papieru (papierowa) albo do tworzyw (plastikowa)	TBC	Szkoło	1
szklane słoiki po żywności	zielony/biały	nie	zamknięcia wrzucamy do pojemnika przeznaczzonego na tworzywa sztuczne i metale	Etykiety, można odkleić i wrzucić do odpowiedniego pojemnika: do papieru (papierowa) albo do tworzyw (plastikowa)	TBC	Szkoło	1
szklane opakowania po kosmetykach	zielony/biały	nie	zamknięcia wrzucamy do pojemnika przeznaczzonego na tworzywa sztuczne i metale,	Etykiety, można odkleić i wrzucić do odpowiedniego pojemnika: do papieru (papierowa) albo do tworzyw (plastikowa)	TBC	Szkoło	1
szklanki	czarny	nie			-	-	-
kieliszki	czarny	nie			-	-	-
kubki szklane lub ceramiczne	czarny	nie			-	-	-
talerze	czarny	nie			-	-	-
naczynia kuchenne lub garnki	czarny	nie			-	-	-
żarówki lub świetlówki	Elektroodpad - osobna zbiórka	nie			-	-	-
szyby lub okna	Odpad budowlany - osobna zbiórka	nie			-	-	-
opakowania z lekami	Zamieść do apteki - osobna zbiórka	nie			-	-	-
pudełka z papieru, tektury litej lub tektury falistej	niebieski	nie	zgnieść, usunąć folie, taśmy i inne luźne elementy z tworzyw sztucznych do żółtego pojemnika	pudełka do zapatek, papierowe opakowania kosmetyków, papierowe opakowania leków, pudełka po stodyczach	niebieski	Opakowania z papieru i tektury	2
torby papierowe	niebieski	nie		torby na zakupy	niebieski	Opakowania z papieru i tektury	2

STANDARD „IDEALNY” SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH - ZAŁĄCZNIK NR 1

Projekt z dnia 13.05.2026 r.
 Dokument wyłączenie do konsultacji

Sposób segregacji					Powiązanie z PPWR		
Nazwa opakowania	Kolor pojemnika	Objęcie kaucją	Specjalne przygotowanie	Dodatkowe uwagi (w tym inna nazwa)	Kolor wg JRC	Główny materiał opakowaniowy wg tab. 1, zał. 2 PPWR	Nr głównego materiału opakowaniowego wg tab. 1, zał. 2 PPWR
papier pakowy	niebieski	nie			niebieski	Opakowania z papieru i tektury	2
papier powlekany folią i kalką	czarny	nie			pomarańczowy	Opakowania wielomateriałowe składające się w większości z papieru/tektury	3
papierowe worki po materiałach budowlanych	niebieski	nie	tylko jeżeli są czyste, puste i nie mają warstwy foliowej - w innym przypadku do czarnego		niebieski	Opakowania z papieru i tektury	2
papierowe worki po nawozach	niebieski	nie	tylko jeżeli są czyste, puste i nie mają warstwy foliowej - w innym przypadku do czarnego		niebieski	Opakowania z papieru i tektury	2
koperty bąbelkowe	niebieski	nie	oddzielić folię bąbelkową do żółtego pojemnika		pomarańczowy	Opakowania wielomateriałowe składające się w większości z papieru/tektury	3
koperty z okienkiem	niebieski	nie	oddzielić folię do żółtego pojemnika		pomarańczowy	Opakowania wielomateriałowe składające się w większości z papieru/tektury	3
koperty papierowe	niebieski	nie			niebieski	Opakowania z papieru i tektury	2
tuba papierowa	niebieski	nie			niebieski	Opakowania z papieru i tektury	2
podkładki pod wyroby spożywcze	niebieski	nie	przy niewielkim zabrudzeniu do niebieskiego pojemnika, przy większym do czarnego		niebieski	Opakowania z papieru i tektury	2
opakowania sprzętu AGD i RTV	niebieski	nie	elementy z papieru i tektury zgniść lub rozłożyć, czysty styropian, folie, pianki i inne elementy z tworzyw sztucznych do żółtego pojemnika		niebieski	Opakowania z papieru i tektury	2
papierowe wytłoczki do jajek	niebieski	nie	czyste do niebieskiego, zabrudzone do czarnego		niebieski	Opakowania z papieru i tektury	2
opakowania papierowe elastyczne	niebieski	nie	czyste do niebieskiego, zabrudzone do czarnego	owijki, rolki, przykrywkki	niebieski	Opakowania z papieru i tektury	2
papier higieniczny	czarny	nie			-	-	-
pieluchy jednorazowe i podpaski	czarny	nie			-	-	-
pampersy i podkładki	czarny	nie			-	-	-
tapety	czarny	nie			-	-	-