

## KARTA INFORMACYJNA DLA POJAZDU - RAPORT

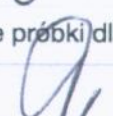
Data przygotowania

19/10/2021

Numer pojazdu

GOR20W1356

Przewóz w związku z usuwaniem odpadów z działki o nr. geod.: 2171/78 w Mysłowicach. Zastosowano regulacje 1.1.3.1 lit. e ADR. Opakowania sprawdzone. Zastosowano środki niezbędne dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa.

Paleta	Waga w kg	Zbiornice	Numer UN	Badanie	pH	Opis
1	922		3077	4043		WAGA 260000
2	852		3077			Z RAPORTEM WAZANIA
3	826		3077			
4	888		3077			
5	1256		3077			
6	1030		3077			
7	924		3077	4043		
8	456		3077			
9	648		3077			
10	968		3077			
11	906		3077			
12	888		3077			
13	1194		3077			
14	694		3077			
15	676		3077			
16	854		3077			
17	634		3077	4035		
18	974		3077			
19	1006		3077			
20	672		3077			
21	858		3077			
22	862		3077	4036		
23						
24						
Suma	18988	Oświadczam, że próbki dla ww towarów pobrałem osobiście.				
Podpis						

2021.10.19 15:27:43

**SUMA:**  
**18988 kg**

Patryk Wojtuń

356

## Raporty z badania:

Numery od ..... do ..... RAZEM .....<sup>3</sup>.....szt

### Klasyfikacja transportowa odpadów:

Mają zastosowanie poniższe wpisy o ile są napisane lub zaznaczone

F [ ] UN 1263, FARBA, 3, II (D/E)  
F [ ] UN 1993, MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY INO 3, II (D/E)  
FSol [ ] UN 1325 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. 4.1, II (E)  
F [ ] UN 3178 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. 4.1, II (E)  
FC [ ] UN 2924, MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY INO 3(8), II (D/E)  
FCSol [ ] UN 3180 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O 4.1 (8), II (E)  
FT [ ] UN 1992, MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY INO 3 (6.1), II (D/E)  
FTSol [ ] UN 2926 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O 4.1 (6,1) II (E)  
FTSol [ ] UN 3179 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY INO 4.1(6,1) II (E)  
FCT [ ] UN 3286 MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O., 3 (6.1) (8), II (D/E)  
FCTSol [ ] UN 2925 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O 4.1 (8) II (E)  
O [ ] UN 3139 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O. 5.1 II (E)  
OSol [ ] UN 1479 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O. 5.1 II (E)  
O [ ] UN 3099 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. 5.1 (6.1) II (E)  
OTSol [ ] UN 3087 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. 5.1 (6.1) II (E)  
OC [ ] UN 3098 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. 5.1 (8), II (E)  
OCSol [ ] UN 3085 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ŻRĄCY I.N.O 5.1 (8), II (E)  
T [ ] UN 2810 MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. 6.1 II (D/E)  
T [ ] UN 3287 MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O. 6.1 II (D/E)  
TSol [ ] UN 2811 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. 6.1 II (D/E)  
TSol [ ] UN 3288 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. 6.1 II (D/E)  
TF [ ] UN 2929 MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY ORGANICZNY INO 6.1 (3) II (D/E)  
TFSol [ ] UN 3535 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY NIEORGANICZNY INO 6.1(4.1) II (D/E)  
TO [ ] UN 3122 MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. 6.1 (5.1) II (D/E)  
TOSol [ ] UN 3086 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. 6.1 (5.1) II (D/E)  
TC [ ] UN 2927 MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. 6.1 (8), II (D/E)  
TCSol [ ] UN 2928 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.  
C [ ] UN 3264 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O. 8, II (E)  
C [ ] UN 1760, MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O., 8, II (E)  
CSol [ ] UN 3260 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O. 8, II (E)  
CSol [ ] UN 1759 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O. 8, II (E)  
CF [ ] UN 2920 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. 8 (3), II (D/E)  
CFSol [ ] UN 2921 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O. 8 (4,1), II (E)  
CO [ ] UN 3093 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. 8 (5.1) II (E)  
COSol [ ] UN 3084 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. 8 (5.1) II (E)  
CT [ ] UN 2922, MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O., 8 + 6.1, II (E)  
MLiq [ ] UN 3082, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O., 9, III (-)  
MSol [ ] UN 3077, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY I.N.O., 9, III (-)  
[ ] UN 3509 OPAKOWANIA ODPADOWE PRÓŻNE NIEOCZYSZCZONE (POZOSTAŁOŚCI  
.....), 9, (E)

Ma zastosowanie do wszystkich pozycji:

ODPAD ZGODNY Z 2.1.3.5.5  
ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU