

**WYKAZ PODMIOTÓW ZLECAJĄCYCH ORLEN S.A. USŁUGI MAGAZYNOWANIA, PRZEŁADUNKU PALIW CIEKŁYCH,
PRZESYŁANIA LUB DYSTRYBUCJI PALIW CIEKŁYCH**

Sporządzony na podstawie art. 4ba ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059, z późn. zm.)

Sporządzony w dniu 01 października 2024 roku za okres 01.10.2023r. do 30.09.2024r.

Lp.	OZNACZENIE PODMIOTU	MIEJSCE ZAMIESZKANIA/ SIEDZIBA I ICH ADRES	REGON	NUMER AKCYZO WY	NIP	Numer PESEL\Seria i Numer dowodu tożsamości	USŁUGA	Paliwa ciekłe		KONCESJE\ REJESTR PODMIOTÓW PRZYWOŻĄCYCH\ ODBIORCA KOŃCOWY ¹²	WPIS DO REJESTRU ZAPASÓW INTERWENCYJNYCH
								Nazwa	KOD CN		
1.	BP Europa SE Spółka Europejska Oddział w Polsce	Ul. Pawia 9, 31- 154 Kraków	121117429	NIE POSIADA	972-086- 54-31	NIE PODLEGA PUBLIKACJI	MAGAZYNOW ANIE	Benzyny silnikowe	27101241	OPC/10072/1031/W/1/2010/MJ z dn. 28.04.2010r. z późn. zmianami, ważną do 31.12.2030r. OPZ/7/1031/W/DRG/2014/MJ z dn. 27.11.2014 ważną do 29.10.2026r.	11/64
2.	BP Europa SE Spółka Europejska Oddział w Polsce	Ul. Pawia 9, 31- 154 Kraków	121117429	NIE POSIADA	972-086- 54-31	NIE PODLEGA PUBLIKACJI	MAGAZYNOW ANIE	Oleje napędowe	27101943	OPC/10072/1031/W/1/2010/MJ z dn. 28.04.2010r. z późn. zmianami, ważną do 31.12.2030r. OPZ/7/1031/W/DRG/2014/MJ z dn. 27.11.2014 ważną do 29.10.2026r.	11/64

¹ Informacja zawarta w wykazie o posiadanych przez podmioty zlecające usługi magazynowania lub przeładunku paliw ciekłych, przesyłania lub dystrybucji paliw ciekłych, koncesjach w rozumieniu prawa energetycznego obejmuje tylko te koncesje, które potwierdzają status tego podmiotu oraz pochodzenia jego paliwa ciekłego w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne, w oparciu o który świadczone są mu usługi magazynowania lub przeładunku paliw ciekłych, przesyłania lub dystrybucji paliw ciekłych. ² Użyte w wykazie oznaczenia dla kolumny KONCESJE\ REJESTR PODMIOTÓW PRZYWOŻĄCYCH\ ODBIORCA KOŃCOWY oznaczają: OPC- koncesja na obrót paliwami ciekłymi, OPZ-koncesja na obrót paliwami ciekłymi z zagranicą, WPC-koncesja na wytwarzanie paliw ciekłych.