

**Powiadomienie o transakcji/transakcjach\*, o którym mowa  
w art. 19 ust. 1 rozporządzenia MAR**

<b>1</b>	<b>Dane osoby pełniącej obowiązki zarządcze/osoby blisko z nią związanej</b>		
a)	Nazwa/Nazwisko	Noble Securities Spółka Akcyjna	
<b>2</b>	<b>Powód powiadomienia</b>		
a)	Stanowisko/status	Osoba blisko związana z osobą pełniącą obowiązki zarządcze: Leszek Czarnecki - Członek Rady Nadzorczej	
b)	Pierwotne powiadomienie/zmiana	Powiadomienie pierwotne	
<b>3</b>	<b>Dane emitenta, uczestnika rynku uprawnionego do emisji, platformy aukcyjnej, prowadzącego aukcje lub monitorującego aukcje</b>		
a)	Nazwa	Open Finance Spółka Akcyjna	
b)	LEI	259400XCNCADOEXM5S41	
<b>4</b>	<b>Szczegółowe informacje dotyczące transakcji: rubryki należy wypełnić dla (i) każdego rodzaju instrumentu; (ii) każdego rodzaju transakcji; (iii) każdej daty; oraz (iv) każdego miejsca, w którym przeprowadzono transakcje</b>		
a)	Opis instrumentu finansowego, rodzaj instrumentu Kod identyfikacyjny	Akcje PŁOPNFN00010	
b)	Rodzaj transakcji	Nabycie	
c)	Cena i wolumen	<b>Cena</b>	<b>Wolumen</b>
		1,21 PLN	4180
		1,23 PLN	1000
d)	Informacje zbiorcze - Łączny wolumen - Cena	5180 1,21386 PLN	
e)	Data transakcji	2021-10-08	
f)	Miejsce transakcji	XWAR – GPW rynek akcji	
a)	Opis instrumentu finansowego, rodzaj instrumentu Kod identyfikacyjny	Akcje PŁOPNFN00010	
b)	Rodzaj transakcji	Zbycie	

c)	Cena i wolumen	<b>Cena</b>	<b>Wolumen</b>
		1,25 PLN	1000
		1,28 PLN	541
		1,27 PLN	20
		1,28 PLN	458
		1,22 PLN	500
		1,27 PLN	480
		1,3 PLN	1000
		1,28 PLN	1
d)	Informacje zbiorcze - Ł czny wolumen - Cena		4000 1,26875 PLN
e)	Data transakcji	2021-10-08	
f)	Miejsce transakcji	XWAR – GPW rynek akcji	
a)	Opis instrumentu finansowego, rodzaj instrumentu Kod identyfikacyjny	Akcje PLOPNFN00010	
b)	Rodzaj transakcji	Nabycie	
c)	Cena i wolumen	<b>Cena</b>	<b>Wolumen</b>
		1,21 PLN	9
		1,21 PLN	870
		1,21 PLN	121
d)	Informacje zbiorcze - Ł czny wolumen - Cena		1000 1,21 PLN
e)	Data transakcji	2021-10-11	
f)	Miejsce transakcji	XWAR – GPW rynek akcji	

\* Niepotrzebne skreśli