

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

1	Dane osoby pełniącej obowiązki zarządcze / osoby blisko z nią związanej		
a)	Nazwa/Nazwisko	Dariusz Purgał	
2	Powód powiadomienia		
a)	Stanowisko/status	Osoba blisko związana z osobami pełniącymi obowiązki zarządcze: Anna Koczur-Purgał - Członek Rady Nadzorczej	
b)	Powiadomienie pierwotne / zmiana	Powiadomienie pierwotne	
3	Dane emitenta, uczestnika rynku uprawnień do emisji, platformy aukcyjnej, prowadzącego aukcje lub monitorującego aukcje		
a)	Nazwa	ERG SPÓŁKA AKCYJNA	
b)	LEI	259400UZN7ULCQIAFT64	
4	Szczegółowe informacje dotyczące transakcji: rubrykę tę należy wypełnić dla (i) każdego rodzaju instrumentu; (ii) każdego rodzaju transakcji; (iii) każdej daty; oraz (iv) każdego miejsca, w którym przeprowadzono transakcje		
a)	Opis instrumentu finansowego, rodzaj instrumentu Kod identyfikacyjny	AKCJE PLERGZB000014	
b)	Rodzaj transakcji	Zbycie	
c)	Cena i wolumen	Cena	Wolumen
		120 PLN	5158
d)	Informacje zbiorcze - Łączny wolumen - Cena		5158 120 PLN
e)	Data transakcji	2023-08-24	
f)	Miejsce transakcji	poza systemem obrotu	

* Niepotrzebne skreślić

29.08.2023

Dariusz Purgał

**Wiederholungsfragen zu den Vorlesungen (1. und 2. Semester) im Fach
Werkstoffkunde I (Metalle) für Maschinenbauingenieure**

1. Welche Werkstoffe sind für die Herstellung von Bauteilen für die Automobilindustrie geeignet?					
a) Leichtmetalle	Aluminium, Magnesium				
2. Welche Eigenschaften sind für die Auswahl eines Werkstoffes wichtig?					
a) Festigkeit	Bruchfestigkeit, Streckgrenze, Zugfestigkeit				
b) Zähigkeit	Charpy, Izod, Brinell, Rockwell				
c) Verformbarkeit	Bruchdehnung, Bruchenergie				
3. Welche Eigenschaften sind für die Auswahl eines Werkstoffes wichtig?					
a) Härte	Brinell, Rockwell, Vickers				
b) Korrosionsbeständigkeit	Wahlstromkorrosion, Spannungsrisskorrosion				
4. Welche Eigenschaften sind für die Auswahl eines Werkstoffes wichtig?					
a) Wärmebehandlung	Wärmebehandlung				
b) Bruchmechanik	Bruchmechanik				
c) Form und Volumen	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Form</td> <td style="text-align: center;">Volumen</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100 Blm</td> <td style="text-align: center;">100 Blm</td> </tr> </table>	Form	Volumen	100 Blm	100 Blm
Form	Volumen				
100 Blm	100 Blm				
d) Gefüge und Eigenschaften	100 Blm				
e) Härte	100 Blm				
f) Bruchmechanik	100 Blm				
g) Materialkunde	100 Blm				

* Freigezeichnete Abstände

Handwritten signature and date