

## Dane Środowiskowe

Dane Środowiskowe *				
GRI	Energia	jednostka	2017	2018 **
	<b>Energia</b>			
G 302-1	KPI: zużycie energii elektrycznej/klient	kWh/klient	27,4	26,5
	<b>Bezpośrednie zużycie energii według pierwotnych źródeł energii</b>			
	olej opałowy (wszystkie budynki, wszelkie wykorzystanie)	tys. m <sup>3</sup>	2,2	2
	gaz	tys. m <sup>3</sup>	3 103	2 842
	węgiel	tony	70,8	55,6
	benzyna - samochody służbowe	litry (w tys.)	765	1 072
	diesel - samochody służbowe	litry (w tys.)	3 240	2 863
	energia wyprodukowana podczas spalania ww. pierwotnych źródeł energii	GWh	57	54
	całkowite zużycie energii (Zakres 1)	GWh	97	92
G 302-2	<b>Pośrednia konsumpcja energii</b>			
	energia elektryczna	GWh	581	564
G 305-1 G 305-2	<b>Emisje gazów cieplarnianych ***</b>			
	Ilość emitowanego CO <sub>2</sub> wyłączając transport	tony (w tys.)	454,7	447,5
	całkowita ilość emisji CO <sub>2</sub> podczas transportu	tony (w tys.)	10,7	10,4
	całkowita ilość emisji CO <sub>2</sub>	tony (w tys.)	465,4	457,9
	KPI: emisja CO <sub>2</sub> podczas zużycia energii elektrycznej/klient	kg/klient	20,7	26,5
	KPI: emisja CO <sub>2</sub> (wszystkie energie)/klient	kg/klient	22	20
G 301-1	<b>Materiały</b>			
	papier	tony (w tys.)	1,8	0,8
G 303-1	zużycie wody	tys. m <sup>3</sup>	315	255,7
G 306-2	<b>Zarządzanie odpadami</b>			
	ilość odpadów wewnętrznych ZSEE (sieć & tertiary)	tony	70,4	94,6
	słupy drewniane	tony	190,9	321,5
	kable	tony	287,9	179,9
	baterie	tony	101,8	115,7
	papier - karton	tony	13,8	18,8
	inne odpady niebezpieczne (w tym PCB)	tony	7,0	2,58
	inne nie niebezpieczne odpady/ pozostałe inne niż niebezpieczne odpady	tony	1 050,4	2 067,2
	ilość odzyskanych odpadów wewnątrznie	tony	1 722,2	2 774,2
	<b>Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny</b>			
	liczba telefonów zebranych i poddanych recyklingowi	szt.	42 869	16 034
	liczba telefonów odnowionych i ponownie wprowadzonych na rynek****	szt.	8 138	5 644
	liczba urządzeń multimedialnych (broadband) odnowionych i ponownie wprowadzonych na rynek	tys.	396	511
	<b>Emisje pola elektromagnetycznego</b>			
	zgodność z obowiązującymi normami		tak	tak
<p>* Wskazane wskaźniki środowiskowe są tożsame dla Grupy i dla spółki Orange Polska ponieważ budynki i infrastruktura sieciowa, która jest podstawą obliczeń dotyczących energii, emisji gazów cieplarnianych, odpadów jest własnością Orange Polska. Natomiast wskaźniki tj. emisja pól elektromagnetycznych czy odzyskiwanie i odnowa telefonów są charakterystyczne tylko dla spółki Orange Polska.</p> <p>** W raporcie zastosowano taki sam okres sprawozdawczy, jak w Raporcie Zarządu Orange Polska za rok 2018 oraz w Raporcie Zintegrowanym Grupy Orange - na prezentowane dane roczne składają się dane realne za 1,2,3 Q oraz dane szacunkowe za 4Q.</p> <p>*** Emisja bezpośrednia (SCOPE 1) gazów cieplarnianych to taka, która pochodzi ze źródeł (zasobów, procesów), które są w posiadaniu lub są kontrolowane przez organizację. Ze względu na wytyczne globalne i przyjęte cele monitorowane są tylko emisje CO<sub>2</sub>.</p> <p>**** Zmniejszenie liczby odnowionych urządzeń było wynikiem niższej dystrybucji nowych terminali, wyższej jakości produktów, nasycenia rynku mobilnego i eliminacji luk w procesie zwrotów terminali.</p>				