

## **DZIAŁALNOŚĆ POLIGRAFICZNA**

Grupa Agora jest właścicielem drukarni offsetowej w Warszawie, która realizują zlecenia druku tytułów prasowych spółki oraz klientów zewnętrznych. Wykładnią skuteczności pracy w drukarni jest funkcjonujący wewnętrzny System Zarządzania Jakością oparty na wdrożonych procedurach kontroli jakości i postępowania z reklamacjami (niezgodności wewnętrzne i zewnętrzne). W 2018 r. Agora S.A. opracowała specjalny dokument (**„Polityka systemu zarządzania jakością”**) i stosuje zasady określające podejście do zarządzania ich wpływem na środowisko naturalne. Rewizja tego dokumentu miała miejsce w lipcu 2020 r.

Główne celami aktualnej **„Polityki systemu zarządzania jakością”** w zakresie środowiska dotyczą:

- **zmniejszenia zużycia naturalnych zasobów naturalnych poprzez kontrolowanie racjonalnego zużycia wody, kontrolowanie zużycia energii elektrycznej i ciepłej a także strat technologicznych;**
- **spełniania wymagań przepisów prawnych dotyczących środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwa i higieny pracy;**
- **zapobiegania zanieczyszczeniom oraz redukcja i segregacja odpadów.**

### **ENERGIA**

#### **Energia nieodnawialna**

**Tabela: Ilość zużywanej energii przez drukarnie Agory pochodzącej z energii nieodnawialnej**

	<b>2019</b>	<b>2020</b>

**RAPORT ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ROK 2020 GRUPY AGORA S.A. ORAZ SPÓŁKI AGORA S.A.**

	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Energia elektryczna [MWh]	7 144	7 002
Zużycie energii cieplnej [GJ]	7 037	6 895
Zużycie gazu ciepłego [m <sup>3</sup> ]	261 043	225 146

*Źródło: Dane na podstawie faktur od dostawców energii*

**Energia odnawialna:**

Drukarnia nie stosowała źródeł energii odnawialnej w 2020 r.

**ZUŻYCIE MATERIAŁÓW I SUROWCÓW****Tabela: Zużycie materiałów i surowców oraz straty technologiczne papieru w procesie produkcji**

<b>[kg]</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Straty technologiczne papieru w procesie produkcji (gazet i czasopism) w 2020 r.*	1604	1 802 766
Materiały/surowce nieodnawialne	Brak danych	400 239
Materiały/surowce odnawialne	Brak danych	13 981

*Źródło: Dane pochodzą z faktur*

*\*Straty papieru zostały wyliczone na podstawie ilości sprzedawanej makulatury. Wartość ta jest łatwo identyfikowana i weryfikowana w trakcie audytu na podstawie dokumentów*

## RAPORT ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ROK 2020 GRUPY AGORA S.A. ORAZ SPÓŁKI AGORA S.A.

W 2019 r. kluczowy dostawca papieru do drukarni podjął decyzję o zaprzestaniu produkcji papieru gazetowego (w 100% z recyklingu) w 2020 r. Decyzja miała wpływ na udział materiałów z recyklingu w 2020 r. ilość materiałów produkowanych z recyklingu spadła w porównaniu z 2019 r. z **51,9%** do **45,3%**.

### WODA I ŚCIEKI

**Tabela: Pobór wody oraz wytwarzanie ścieków do produkcji poligraficznej**

	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Pobór wody [m <sup>3</sup> ]	5 813	4 148
Ilość ścieków [m <sup>3</sup> ]	5 813	4 148

*Źródło: Dane pochodzą z faktur lokalnych przedsiębiorstw wodno-kanalizacyjnych*

Drukarnia Agory od 2019 r. stopniowo wdraża technologię bezprocesowej obróbki płyt offsetowych (nowy rodzaj płyt) co oznacza znaczną redukcję zużycia wody w procesie wywoływania płyt. W 2019 r. nowe płyty stanowiły **18%** wolumenu produkcyjnego, w 2020 r. - **29%**. To z kolei przełożyło się na **zmniejszenie zużycia wody z 5813 m<sup>3</sup> w 2019 r. do 4148 m<sup>3</sup> w 2020 r.**

### ODPADY

**Tabela: Waga odpadów wytworzonych w drukarni należącej do Agory S.A.**

<b>[Mg]</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Odpady produkcyjne (m.in makulatura)	1 895	2 023

**RAPORT ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ROK 2020 GRUPY AGORA S.A. ORAZ SPÓŁKI AGORA S.A.**

<b>[Mg]</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Odpady niebezpieczne (m.in. baterie, akumulatory, zużyte świetlówki, odpady zawierające rtęć)	16 296	23 544
Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych	0	0

*Źródło: Rejestr danych dotyczących odpadów prowadzony w systemie BDO*

Odpady segregowane są zgodnie z kodami odpadów, zgodnie z obowiązującym **Pozwoleniem na wytwarzanie odpadów**, w oznaczonych i opisanych pojemnikach bądź koszach. Odpady są odbierane przez wyspecjalizowane firmy, które zajmują się utylizacją, recyklingiem lub inną formą unieszkodliwiania odpadów.

**REALIZACJA CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DRUKARNI Z 2020 R.**

Efektywna gospodarka materiałowa zmierzająca do zmniejszenia zużycia energii oraz racjonalnego zużycia wody	Cel zrealizowany
Utrzymanie zużycia energii elektrycznej oraz wody na planowanym poziomie	Cel zrealizowany

**PLANY ŚRODOWISKOWE DRUKARNI NA ROK 2021**

	
<p><b>Zwiększenie wolumenu płyt bezprocesowych do ok. 40%</b> co dalej powinno się przełożyć na mniejsze zużycie wody używanej w procesie wywoływania płyt.</p>	<p><b>Utrzymanie zużycia energii elektrycznej, gazu oraz wody na planowanym poziomie.</b></p>