

25 liczb na 25-lecie KHK SA

18.05.2021



25 liczb na 25-lecie KHK SA

Jubileusz 25-lecia KHK SA to okazja do podsumowań. Tym razem przedstawiamy 25 lat funkcjonowania przedsiębiorstwa w liczbach.

1. W latach 1996-2019 oszczędności podatkowe grupy wyniosły blisko **112 mln złotych**. Środki te zostały w całości przeznaczone na inwestycje w infrastrukturę miejską.
2. W 2021 roku swoje **5** urodziny obchodzi Ekospalarnia. To 5 lat dobrej i bezproblemowej pracy!
3. KHK SA jest liderem krakowskiej grupy zakupowej energii elektrycznej. Specjaliści z KHK SA dzielą się swoją wiedzą i doświadczeniem pomagając zaoszczędzić instytucjom miejskim na zakupie prądu nawet **3 mln złotych** w skali roku.
4. Grupę kapitałową KHK **tworzy 5 krakowskich spółek komunalnych**: MPK SA, MPEC SA, Wodociągi Miasta Krakowa SA, Arena Kraków SA, oraz KHK SA.
5. Blisko **7 tysięcy osób** rocznie zwiedza Ekospalarnię w ramach edukacji ekologicznej.
6. Energia wykorzystywana w spółkach grupy w **50** procentach pochodzi z odnawialnych źródeł.
7. Na terenie Ekospalarni mieszka **400 tysięcy pszczoł**, to pierwsza pasieka w Polsce funkcjonująca przy zakładzie przemysłowym.
8. **819 mln złotych brutto** - tyle kosztowała budowa Ekospalarni.
9. Blisko **180 mln złotych** gmina miejska Kraków przeznaczyła na inwestycje w Nowej Hucie w ramach zadań kompensacyjnych za budowę spalarni opadów na terenie dzielnicy XVIII.
10. **44 procent** energii elektrycznej produkowanej w Ekospalarni uznawana jest za energię zieloną, czyli odnawialną.
11. Ekospalarnia rocznie produkuje **1 GJ** energii cieplnej.
12. Na dachu i elewacji Ekospalarni zamontowano ogniwa fotowoltaiczne o łącznej mocy **58,79 kW**.
13. KHK SA jest członkiem **3** organizacji międzynarodowych (SPEO, CEWEP oraz CEDEC).
14. Powierzchnia dachu Ekospalarni to **30** tysięcy metrów kwadratowych, to prawie tyle ile wynosi powierzchnia rynku głównego w Krakowie.
15. **165 518,936 MWh** energii elektrycznej wyprodukowanej w Ekospalarni pochodziło z odnawialnych źródeł energii.
16. Na terenie Ekospalarni posadzono **2800** krzewów.
17. Już **20** edycji badań jakości usług komunalnych świadczonych przez spółki przeprowadził Krakowski Holding Komunalny SA. Od jakości tych usług zależy komfort życia w mieście.
18. Maksymalna roczna wydajność Ekospalarni wynosi **245** tysięcy ton rocznie.
19. W Ekospalarni funkcjonują **2** linie do spalania odpadów, każda o wartości 15,5 t spalanych odpadów na godzinę.
20. Współpracujemy z **8** polskimi uczelniami i instytucjami badawczymi w ramach projektów badawczo-rozwojowych związanych z rozwojem spółki oraz potrzebami gminy miejskiej Kraków.

21. Do budowy Ekospalarni zużyto **1800 ton stali**. To tyle ile potrzeba do wybudowania 10 samolotów Boeing 747.
22. W 2020 roku Ekospalarnia wyprodukowała **94 278,15 MWh** energii elektrycznej.
23. By połączyć Ekospalarnię z miejską siecią ciepłowniczą wybudowano **4 kilometry** ciepłociągu.
24. W roku jubileuszowym mija również **20 lat** od sformalizowania współpracy między Krakowem a Wiedniem.
25. **850 stopni** Celsjusza - to minimalna temperatura, w jakiej w Ekospalarni spalane są odpady nienadające się do recyklingu.

KHK SA wraz z Ekospalarnią oraz spółkami grupy podatkowo-kapitałowej idą z duchem czasu. Odpowiada na wyzwania związane z dbałością o otaczające nas środowisko, zapobieganiem skutkom zmian klimatycznych, prowadzi szeroko zakrojone działania edukacyjne, angażuje się w kwestie związane z dalszym rozwojem alternatywnych źródeł energii. Wierzymy, że wiedza i doświadczenie zdobyte przez **25 lat** funkcjonowania będą nadal wykorzystywane dla rozwoju Krakowa i poprawy komfortu życia jego mieszkańców.