



Warszawa, dnia 20 października 2021 r.

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
dr inż. Rafał Gawin

Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 59/2021
o łącznej wysokości przyznanych rekompensat za rok 2020
w podziale na poszczególne sektory i podsektory energochłonne.

Zgodnie z art. 11 ust. 7 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o systemie rekompensat dla sektorów i podsektorów energochłonnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 2228, ze zm.) Prezes URE, do dnia 31 grudnia danego roku kalendarzowego, podaje do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej urzędu obsługującego ten organ informację o łącznej wysokości przyznanych rekompensat za poprzedni rok kalendarzowy, w podziale na poszczególne sektory i podsektory energochłonne określone w załączniku nr 1 ww. ustawy. W związku z powyższym, poniżej przedstawiono informację w przedmiotowym zakresie.

Lp.	PKD 2007/PKWiU 2015	Opis	Łączna kwota przyznanej rekompensaty
1.	24.10	Produkcja żeliwa i stali oraz stopów żelaza	288 630 811,74
2.	20.15	Produkcja nawozów i związków azotowych	118 795 480,15
3.	20.13	Produkcja chemikaliów nieorganicznych podstawowych pozostałych	100 804 678,96
4.	17.12	Produkcja papieru i tektury	92 607 160,35
5.	20.14	Produkcja chemikaliów organicznych podstawowych pozostałych	49 578 371,97
6.	24.44	Produkcja miedzi	38 407 134,01
7.	24.43	Produkcja ołowiu, cynku i cyny	30 611 421,84
8.	07.10	Górnictwo rud żelaza	25 567 615,72
9.	24.42	Produkcja aluminium	21 321 632,02
10.	20.16.10	Polimery etylenu w formach podstawowych	18 315 421,54
11.	17.11.14.0	Masy włókniste drzewne mechaniczne i półchemiczne, masy włókniste z pozostałych surowców celulozowych	15 968 677,09
12.	20.16.51.0	Polimery propylenu, w formach podstawowych	6 895 340,64
13.	20.16.30.0	Polimery chlorku winylu, w formach podstawowych	4 521 235,25
14.	24.20.1	Rury stalowe bez szwu	2 280 528,25
15.	08.91	Wydobywanie minerałów dla przemysłu chemicznego oraz produkcji nawozów	717 736,98
16.	20.60	Produkcja włókien chemicznych	651 368,38
Razem			815 674 614,89

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki
dr inż. Rafał Gawin
/podpisano elektronicznie/