



GRUPA PZU A SEKTOR WĘGLOWY W 2021 ROKU

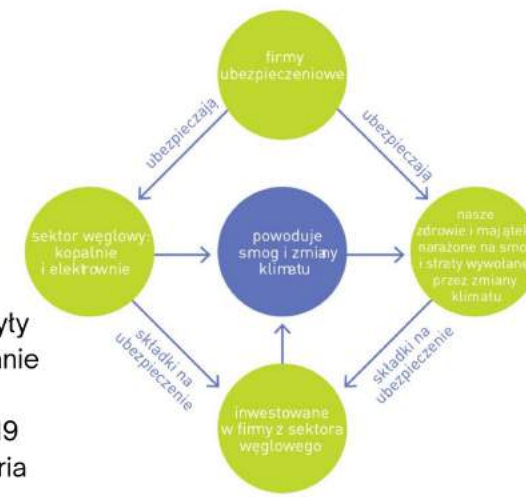


Grupa PZU to największa grupa finansowa w Europie Środkowo-Wschodniej. Ma około 22 milionów klientów.

Grupa PZU ubezpiecza kopalnie dostarczające ponad 95 % wydobywanego w Polsce węgla oraz ponad 95% elektrowni węglowych w Polsce.



W JAKI SPOŚÓB UBEZPIECZYCIELE PRZYCZYNIAJĄ SIĘ DO SMOGU I ZMIAN KLIMATU



źródło: Guardian/Unfriend Coal

Allianz, Ergo Hestia, Generali, Gothaer, Interrisk, UNIQA w latach 2013-2018 były zaangażowane w ubezpieczanie nowych kopalni i elektrowni węglowych w Polsce. Do 2019 roku wszystkie przyjęły kryteria eliminujące możliwość ubezpieczania nowych kopalni węglowych, odkrywek węgla brunatnego oraz elektrowni węglowych.

UBEZPIECZANE KOPALNIE:

TUW PZUW:

Polska Grupa Górnicza (PGG)
 Polska Grupa Energetyczna (PGE)
 Węglkokoks
 Lubelski Węgiel Bogdanka (grupa ENEA)
 JSW
 Tauron Wydobycie

UBEZPIECZANE ELEKTROWNIE:

PGE:

Bełchatów
 Turów
 Opole
 Dolna Odra
 Pomorzany
 Szczecin
 Rybnik

ENEA:

Kozienice
 Połaniec



Grupa PZU ubezpiecza kopalnie dostarczające ponad: **95%** wydobywanego w Polsce węgla

Do grudnia 2020 roku 23 ubezpieczycieli oraz towarzystw reasekuracyjnych zakończyło ubezpieczanie nowych kopalni i elektrowni węglowych. PZU nie należy do tego grona.

Ponad 65 ubezpieczycieli o łącznej wartości inwestycji przekraczających 12 bilionów dolarów zobowiązało się do zakończenia inwestycji w sektor węglowy lub sprzedaży aktywów spółek węglowych. PZU nie należy do tego grona.

PZU nie należy do tej grupy.

Spalanie węgla w gospodarstwach domowych przyczynia się do smogu w okresie grzewczym i do znacznych przekroczeń bezpiecznych dla zdrowia poziomów szkodliwych substancji. PZU ubezpiecza kopalnie, które sprzedają ten węgiel polskim gospodarstwom domowym oraz spółki, które importują węgiel z zagranicy.

Jesteś pracownikiem PZU? Pomóż nam poprawić jakość życia ludzi w Polsce oraz przyspieszyć transformację polskiej gospodarki w opartą na efektywności energetycznej, racjonalnym użytkowaniu zasobów oraz czystych źródłach energii. Węgiel do nich nie należy.



