



Polski Koncern Naftowy **ORLEN**  
Spółka Akcyjna

## Wniosek Zarządu Spółki do Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A.

**w sprawie:**

Propozycji pokrycia straty Spółki za rok 2020 oraz  
rekomendacji dotyczącej wypłaty dywidendy w 2021 roku

Wnoszą w imieniu  
Zarządu:

Członek Zarządu ds. Finansowych

  
**Jan Szewczak**

.....

Członek Zarządu  
ds. korporacyjnych

  
**Armen Konrad Artwich**

.....

Dyrektor Wykonawczy  
ds. Zarządzania Finansami

  
**Michał Perlik**

## Rekomendacja

Na podstawie art. 395 § 2 pkt 2 Kodeksu spółek handlowych oraz § 7 ust. 7 pkt 3 Statutu Spółki Zarząd Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. (PKN ORLEN; Koncern) zwraca się do Akcjonariuszy Spółki z wnioskiem o powzięcie uchwały w sprawie:

- pokrycia straty netto za rok obrotowy 2020 w wysokości 2 355 671 374,21 zł (słownie: dwa miliardy trzysta pięćdziesiąt pięć milionów sześćset siedemdziesiąt jeden tysięcy trzysta siedemdziesiąt cztery złote 21/100) z kapitału zapasowego;
- przeznaczenia kwoty w wysokości 1 496 981 713,50 zł (słownie: miliard czterysta dziewięćdziesiąt sześć milionów dziewięćset osiemdziesiąt jeden tysięcy siedemset trzynaście złotych 50/100) na wypłatę dywidendy (**3,50 zł na 1 akcję**). Wypłata dywidendy, o której mowa w zdaniu poprzednim, nastąpi z kapitału zapasowego Spółki utworzonego z zysku z lat ubiegłych.

Zarząd Spółki proponuje ustalić dzień 22 lipca 2021 roku jako dzień dywidendy oraz dzień 5 sierpnia 2021 roku jako termin wypłaty dywidendy.

Strategia PKN ORLEN na lata 2020-2030 zakłada wypłatę dywidendy na poziomie minimum 3,50 PLN na akcję począwszy od roku 2021 oraz utrzymanie lub wzrost tego poziomu w kolejnych latach.

Proponowane podejście, zgodne z przyjętą w Strategii Koncernu do roku 2030 polityką dywidendową, odzwierciedla dobrą bieżącą sytuację płynnościową i finansową Koncernu, realizację przyjętych w Strategii 2030 projekcji finansowych, a także nie powoduje przekroczenia strategicznego poziomu kowenantu Dług netto/EBITDA w 2021 roku.