

Link do produktu: <https://modeltechnik.pl/wysokie-napiecie-zostan-menadzerem-p-1490.html>



# Wysokie napięcie: Zostań menadżerem

Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Wiek	<b>12 +</b>
Liczba graczy	<b>2 - 6</b>
Czas gry	<b>60 - 90 minut</b>
Projektant	<b>Friedemann Friese</b>
Wydanie	<b>polskie</b>
Instrukcja	<b>polska</b>

## Opis produktu

Gra planszowa **Wysokie Napięcie** tym razem na poziomie szefa fabryki.

Skoro **Wysokie Napięcie** nauczyło Cię już twardej konkurencji pomiędzy producentami energii, nadszedł czas, aby przyjrzeć się sprawie od strony konsumentów elektryczności.

Wciel się w rolę menedżera fabryki i podejmuj ważne decyzje, by ją rozwijać. Walcz z konkurentami o najlepsze dostępne na rynku wyposażenie fabryki, aby w momencie zakończenia gry okazać się najlepszym.

**Wysokie Napięcie: Zostań Menadżerem** jest grą polegająca na budowaniu własnego biznesu. Zaczynasz od małej fabryki i starasz się ją rozwinąć. Z początku możesz po prostu skupić się na zwiększeniu produkcji. Później stajesz przed nowymi wyzwaniami: śledzeniem rosnącej nieustannie ceny energii oraz przemysłnym rozmieszczaniem pracowników w taki sposób, aby przynosili jak największy zysk.

Ponieważ gra ściśle trzyma się tematyki, jest logiczna i spójna. Pomysłowy nowy mechanizm usprawnia rozgrywkę, wpływając na kolejność uczestników i działania na rynku.

Nie mów jednak, że cię nie ostrzegaliśmy: ponieważ gra trwa tylko 5 tur, jest ekscytująca od samego początku. Zachowuj przez cały czas ostrożność, inaczej pozostali uczestnicy bezlitośnie pozostawią cię w tyle.

## Zawartość pudełka

- 5 plansz fabryk
- 1 plansza magazynowa (z torem cen energii)
- pieniądze w walucie Elektro
- 106 żetonów w 6 rodzajach: 35 żetonów magazynowych (w tym 15 żetonów początkowych), 27 żetonów maszyn (w tym 10 żetonów początkowych), 18 żetonów robotów roboczych, 9 żetonów robotów personelu, 9 żetonów kontroli, 8 żetonów optymalizacji
- 35 pracowników (po 7 na gracza)
- 10 robotników sezonowych (po 2 na gracza)
- 15 znaczników (po 3 na gracza)
- 8 żetonów cen energii
- 12 żetonów kolejności graczy
- 1 znacznik ceny energii
- 10 znaczników zamknięcia żetonu
- 1 instrukcja i 1 karta ze skrótem zasad