

POWÓDŹ

Latem 1903 roku Zagłębie Staropolskie nawiedziła olbrzymia powódź. Ze swych koryt wystąpiła Kamienna i Czarna, których wody zniszczyły i uszkodziły wiele zakładów metalurgicznych. Wezbrane wody Czarnej zniosły ponad 20 sztucznych spiętrzeń. W powodzi tej zniszczeniu uległ układ hydroenergetyczny, z którego korzysta twój zakład. Naprawa jego nie będzie tania.

UPALNE LATO

Rok 1880 należał do najgorętszych w II połowie XIX wieku. Brak opadów i wysoka temperatura spowodowały ubytek wody w stawach przyfabrycznych i zatrzymanie kół wodnych. Wyschnięte koryta wodne i upusty zaczęły butwieć, wymagając pilnej naprawy. Jej koszt był spory.

POŻAR

Z leśnych mielerzy nocą wybrano cały wypalony węgiel, który załadowano na wozy koszowe. Nocą wyruszyły one do twojej fabryki. Nagły podmuch wiatru spowodował zapłon źle dogaszonych węgli na jednym z wozów. Spaleniu uległ cały przewożony nim ładunek. Straty olbrzymie!

CHOLERA

W 1852 roku Królestwo Polskie nawiedziła epidemia cholery. Złe warunki sanitarne na terenach wiejskich spowodowały gwałtowny wzrost zachorowań na tę chorobę. Zmarł m.in. zawiadowca twoich zakładów. Musisz pokryć koszty sprowadzenia i zatrudnienia nowego specjalisty od metalurgii.

REKWIZYCJA

Trwa powstanie styczniowe. Obozujący w pobliżu oddział partyzancki zwrócił się do ciebie z prośbą o wykonanie luf do sztucerów. Zrobiłeś to z ochotą. Jednak szpieg rosyjski doniósł o tym carskim władzom. Za karę zarekwirowano z twojej fabryki kilkanaście maszyn do obróbki żelaza. Musisz zakupić nowe.

WYPADEK

Podczas prac przy piecach jeden z robotników poślizgnął się i spłonął żywcem w kadzi rozgrzanego żelaza. Jako prawy i sprawiedliwy fabrykant zadbasz o los jego żony i pięciorga dzieci, zakupując im 3 morgowe gospodarstwo z pełnym inwentarzem. Koszt niebagatelny.

TRANSPORT

W Hucie „Aleksander” w Białogonie zamówiłeś nową przekładnię zębatą do systemu napędowego koła wodnego. Masa 20 ton. Po odbiór maszyny wysyłasz 10 wozów konnych. Jest to zbyt mało. Kilka wozów łamie się i psuje. W Radoszycach dokupujesz kilkanaście nowych wozów i świetną bryczkę-prawie póldarmo. Zapłacić jednak trzeba.

OSZCZĘDNOŚCI

Oszczędność to chlubna cecha początkującego fabrykanta, ale i przyczyna niepotrzebnych wydatków. Zamiast porządnego smarowidła z tranu rybiego miechy skórzane dmuchaw zakonserwowałeś mydłem gdańskim pomieszanym z innymi tłustościami. Tak można zniszczyć miechy nietanie.

PARTNER

W 1822 roku dla towarów wytworzonych w Królestwie Polskim a eksportowanych do Rosji, ustanowiono cło w wysokości 3%. Konkurencyjna cena twoich produktów zainteresowała jednego z rosyjskich kupców. Złożył on zamówienie na 20% produkcji całorocznej twojej fabryki. Towary wysłano, zapłaty nigdy jednak nie odebrało. Straciłeś sporą kwotę.

MAŁŻEŃSTWO

By zdobyć niezbędne kapitały na rozwój przedsiębiorstwa, poślubiasz córkę jednego z bardziej znanych przemysłowców, licząc na wysoki posag i wsparcie przyszłego teścia. Ten jednak w nowym, majątnym zięciu widzi jedyny ratunek chroniący go przed bankructwem. Rodzina kosztuje.

DROGI ŻELAZNE

W 1883 roku otwarto pierwszy odcinek Kolej Iwangorodzko-Dąbrowskiej, łączącej Dęblin z Dąbrową Górniczą. Jedną z bocznych odnóg kolei wiodła przez Końskie i Opoczno do Koluszek. Dzięki dostępności transportu kolejowego twoja fabryka zyskała możliwość sprzedaży swoich produktów w całym kraju

POŻYCZKA

Działający w latach 1828-1885 Bank Polski, był jedną z najważniejszych krajowych instytucji finansowych, wspierających rozwój polskiego hutnictwa i górnictwa rud żelaza. Dzięki bliskiej znajomości z prezesem banku Józefem Lubowidzkim otrzymałeś wysoką pożyczkę na niezwykle korzystnych warunkach. Otrzymane kredyty przeznaczyłeś na zakup nowoczesnych urządzeń produkcyjnych.

ZAMÓWIENIA RZĄDOWE

Produkowane przez twoją fabrykę żelazo, ze względu na doskonałe właściwości i wytrzymałość, przyciągnęło uwagę władz wojskowych. Złożono zamówienie na olbrzymie ilości surowca żelaznego na potrzeby produkcji karabinów.

+100

NOWA MACHINA

Twoją fabrykę odwiedziła agent handlowy, reprezentujący francuską firmę „Sculfort & Fockedey”. Zaoferował ci zakup nowoczesnej obrabiarki mechanicznej. Dzięki niej podwoiłeś ilość przetwarzanego surowca żelaznego.

+100

ABSOLWENT

Twój pracownik ukończył pierwszą polską szkołę techniczną, tj. Szkołę Akademiczno-Górnica w Kielcach, utworzoną w 1816 roku. Dzięki zdobytej wiedzy posiadany przez ciebie zakład znacznie zmodernizował, obniżając koszty jego funkcjonowania o 50%.

SPÓŁKA AKCYJNA

Jeden z kupców warszawskich zaproponował ci spółkę, wnosząc do niej spore kapitały. Obracasz je na zakup nowych technologii i urządzeń, dzięki którym uruchamiasz produkcję maszyn rolniczych. Sprzedają się znakomicie.

OSIEDLE ROBOTNICZE

Dzięki pozyskanym funduszom, znacznie rozbudowałeś osiedle robotnicze funkcjonujące przy twojej fabryce. Dobre warunki życia w nim przyciągnęły wykwalifikowanych robotników, którym praca pali się w rękach. W twoich zakładach nastąpił wzrost wydajności pracy o 100%.

NIE TYLKO PRZEMYSŁ

W twoich zakładach zainstalowano maszynę parową do napędu urządzeń produkcyjnych w miejsce przestarzałego koła wodnego. Przyfabryczny staw stał się zbyteczny. Założyłeś w nim hodowlę karpi, z których sprzedaży czerpiesz solidne zyski.

WYSTAWA ŚWIATOWA

W 1878 roku na Wystawie Światowej w Paryżu twoje fabryki niezwykle skutecznie reprezentuje agent handlowy z Warszawy. Udaje mu się podpisać niezwykle korzystną umowę handlową z jedną z hiszpańskich firm. Zysk olbrzymi!

SPADEK

Jako członek znakomitego rodu ziemiańskiego otrzymałeś część spadku po właścicielu jednej z fabryk żelaznych w Zagłębiu Staropolskim. Kapitały inwestujesz w nowe maszyny i urządzenia, dzięki którym zwiększasz produkcję.

+100