

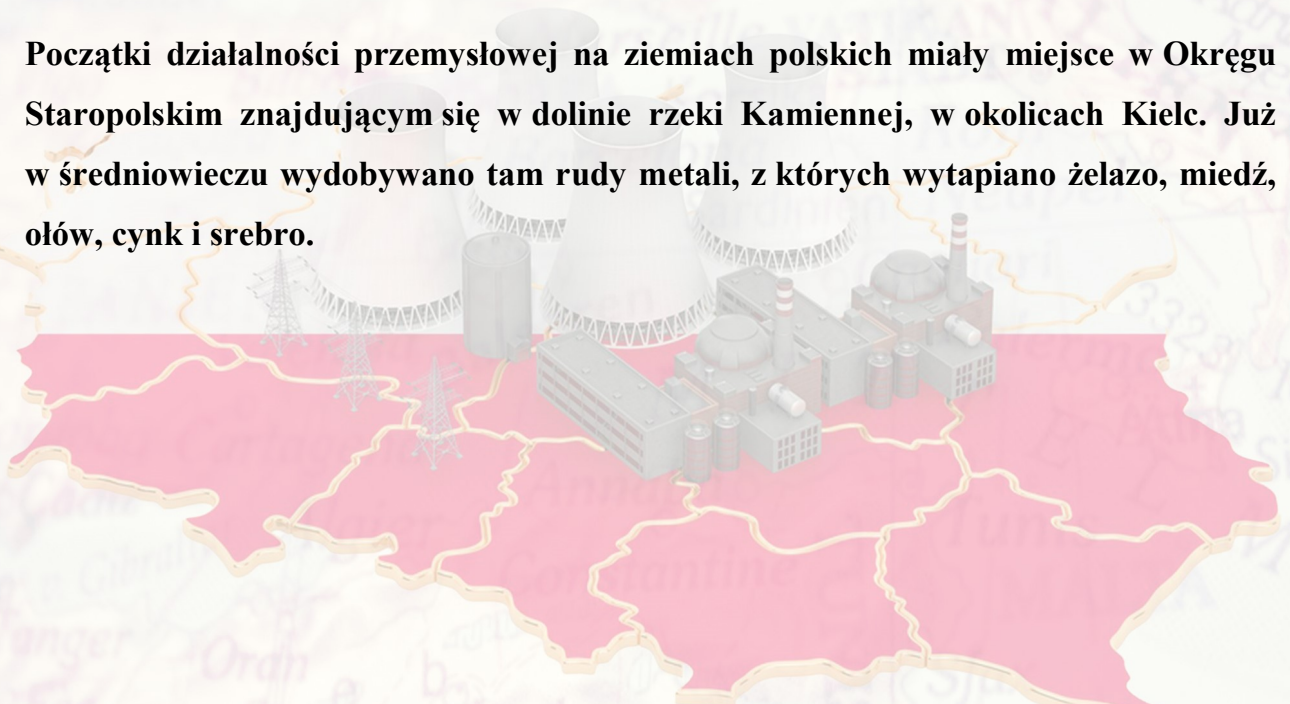


FILMOWY KONKURS HISTORYCZNY

TEMAT PRZEWODNI XI EDYCJI:

POLSKI PRZEMYSŁ

Początki działalności przemysłowej na ziemiach polskich miały miejsce w Okręgu Staropolskim znajdującym się w dolinie rzeki Kamiennej, w okolicach Kielc. Już w średniowieczu wydobywano tam rudy metali, z których wytapiano żelazo, miedź, ołów, cynk i srebro.



Największy rozkwit tego okręgu przypadł na wiek XIX, a dominującą dziedziną produkcji było hutnictwo żelaza. Również w XIX wieku, a także później w okresie międzywojennym, na bazie węgla kamiennego rozwinął się Górnośląski Okręg Przemysłowy. Oprócz kopalń działały tam koksownie, huty, walcownie, odlewnie i inne zakłady przemysłu ciężkiego. Poza Śląskiem działalność produkcyjna skupiała się głównie na obszarach miejskich: w Warszawie (przemysł metalowy i maszynowy), Łodzi (przemysł włókienniczy), Gdańsku (przemysł stoczniowy), Poznaniu (przemysł maszynowy). W latach 30. XX wieku na bazie Staropolskiego Okręgu Przemysłowego chciano utworzyć Centralny Okręg Przemysłowy sięgający jednak dalej na południe do Podkarpacia, by ożywić gospodarczo tamtejsze tereny.

1 VIII 1935 – ROZPOCZĘCIE BUDOWY KOLEJKI NA KASPROWY WIERCH

- kolejka na Kasprowy Wierch powstała w imponującym tempie. 29 lutego 1936 r., po 227 dniach budowy, robotnicy zakończyli swoje prace. Kilkanaście dni później pierwsi turyści mogli już wjechać na górę. Łącznie trasa miała długość 4,2 km przy różnicy wzniesień wynoszącej 932 m.

15 III 1952 - JELCZAŃSKIE ZAKŁADY SAMOCHODOWE

- można wymienić dwie daty powstania Jelczańskich Zakładów Samochodowych. Najczęściej przyjmuje się, że dolnośląska fabryka powstała 15 marca 1952 roku. Jednak to trzynastdzieci dni później, 28 marca, minister transportu drogowego i lotniczego podpisał zarządzenie, które oficjalnie powoływało do życia zakład produkcyjny w Jelczu.

8 II 1929 - STANISŁAW MAJEWSKI

- to twórca jednej z największych fabryk przemysłu ołówkowego. W 1884 roku Stanisław Majewski wykupił nieruchomość przy ul. Złotej w Warszawie, gdzie uruchomił fabrykę ołówków. Majewski zatrudniał ponad czterdziestu pracowników, którzy wytwarzali ok. 5 mln sztuk produktów rocznie.

1 III 1933 - POWSTANIE MAGISTRALI WĘGLOWEJ

- na stacji Zduńska Wola Karsznice doszło do uroczystego otarcia magistrali węglowej. W inauguracji inwestycji, która łączyła Górny Śląsk z bałtyckim portem wziął udział minister komunikacji Michał Butkiewicz. Długość magistrali Katowice-Gdynia wynosiła 552 kilometry.

3 II 1994 - PRODUKCJA NYSY

- z linii produkcyjnej zjechała ostatnia Nysa o numerze 380 575. Problemy z zapotrzebowaniem na samochody z Nysy zaczęły się w latach 80, a pogłębiły jeszcze bardziej w okresie transformacji.

6 I 1813 - URODZIŁ SIĘ HIPOLIT CEGIELSKI

- nauczyciel, przemysłowiec, zwolennik pracy organicznej, publicysta. Był jednym z największych bohaterów „najdłuższej wojny współczesnej Europy”, która zapewniła Polakom przetrwanie na terenie zaboru pruskiego.

2 I 1929 – POWSTAŁY POLSKIE LINIE LOTNICZE LOT

- z połączenia działających w kraju linii lotniczych Aerolot i Aero oraz Star Alliance rozpoczęła się działalność przewozowa PLL LOT na pięciu liniach krajowych oraz linii zagranicznej Katowice-Brno-Wiedeń.

3 I 1998 – KWK SOSNOWIEC

- tego dnia z obiektu wyjechała ostatnia tona węgla kamiennego. Historia kopalni sięga II połowy XIX wieku, kiedy na terenach dóbr Renardów rozpoczęto wydobywać węgiel kamienny. Kopalnia nosiła różne nazwy – „Renard”, „Fanny”, natomiast w okresie PRL – „Sosnowiec”.

18 II 1924 – PIERWSZY POLSKI PAROWÓZ

- wyprodukowano pierwszy polski parowóz, który całkowicie składał się z podzespołów krajowych.

5 V 1927 – PAŃSTWOWA FABRYKA ZWIĄZKÓW AZOTOWYCH

- rozpoczęcie budowy Państwowej Fabryki Związków Azotowych w Tarnowie - Mościcach, której inicjatorem był Ignacy Mościcki - profesor Politechniki Lwowskiej.

23 IX 1922 – BUDOWA PORTU W GDYNI

- Po długich debatach Sejm PR przyjął ustawę w sprawie budowy „portu morskiego przy Gdyni na Pomorzu”.

4 IV 1939 – FABRYKA W DĘBICY

- oficjalne otwarcie Fabryki Gum Jezdnych w Dębicy, która była realizacją założeń budowy Centralnego Okręgu Przemysłowego.

15 IV 1924 - ZAŁOŻENIE BANKU POLSKIEGO

- założenie Banku Polskiego w formie spółki akcyjnej z monopolem na emisję banknotów z siedzibą w Warszawie.

20 V 1919 – FABRYKA LOKOMOTYW

- powstanie pierwszej Fabryki Lokomotyw w Chrzanowie.

25 VIII 1924 – FABRYKA AMUNICJI

- rozpoczęła działalność Państwowa Fabryka Amunicji w Skarżysku - Kamiennej.

10 VI 1991 – PREMIERA POLONEZA CARO

- premiera nowego pojazdu odbyła się 10 czerwca 1991 roku, a kilka tygodni później w warszawskiej Fabryce Samochodów Osobowych rozpoczęto seryjną produkcję aut.

28 II 1782 - URODZIŁ SIĘ JÓZEF BOŻEK

- Powszechnie za wynalazcę samochodu uznaje się Carla Benza, który w 1885 roku utworzył pierwszy pojazd. Mało kto jednak pamięta, że siedemdziesiąt lat wcześniej, jeden z naszych rodaków – Józef Bożek również skonstruował mechanizm przypominający późniejsze wersje samochodu.

3 XII 1976 – HUTA KATOWICE

– tego dnia w wielkim piecu nr 1 Huty „Katowice” o godzinie 4.20 hutnicy dokonali pierwszego, udanego spustu surówki. Zapanowała euforia. Mimo wczesnej pory, sam Edward Gierek odebrał raport o powodzeniu akcji.

7 X 1926 - STOCZNIA NUTA

- Geneza działalności stoczniowej w Gdyni jest związana z zakładami Franciszka Ledke, mieszącymi się przy ulicy Waszyngtona. Ledke w 1922 r. otworzył warsztat szkutniczy, w którym zajmowano się budową kutrów rybackich. 7 października, Rada Miejska w Gdyni podjęła uchwałę o budowie przemysłu stoczniowego.

19 XI 1980 - KOPALNIA BEŁCHATÓW

– tego dnia wydobyto pierwsze tony węgla brunatnego w bełchatowskiej kopalni. Obecnie w Kopalni Węgla Brunatnego „Bełchatów” wydobywa się rocznie ok. 42 mln ton węgla, czyli ok. 60% krajowego, rocznego wydobycia surowca.

10 V 2018 - USTAWA O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM

- Centralny Port Komunikacyjny ma być nie tylko lotniskiem. Obiekt – który powstanie na terenie ok. 3000 hektarów gruntów – będzie stanowić swoisty węzeł transportowy, oparty na zintegrowanych ze sobą połączeniach lotniczych, kolejowych i drogowych.

12 X 1984 - Pierwszy lot samolotu PZL-130 Orlik

PZL-130 Orlik to polski samolot szkolno-treningowy, którego pierwszy lot odbył się 26 sierpnia 1984 roku w Łodzi. Maszyna została opracowana przez inżynierów z PZL „Warszawa-Okęcie” i służyła do szkolenia pilotów wojskowych i cywilnych. Charakteryzuje się wysoką manewrowością, nowoczesną awioniką i solidną konstrukcją, łącząc funkcje szkoleniowe z możliwościami lotnictwa akrobacyjnego. PZL-130 Orlik stał się symbolem polskiego postępu technicznego w lotnictwie po 1980 roku i do dziś jest wykorzystywany w szkoleniu pilotów oraz pokazach lotniczych.

1 II 1977 - Powstanie Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie

Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie powstało jako instytucja naukowa badająca przestrzeń kosmiczną, satelity i astronomię. Od momentu powstania rozwija polski potencjał naukowy w dziedzinie kosmosu i technologii satelitarnych, stając się ośrodkiem innowacji i badań eksperymentalnych.

21 XI 2013 - Start pierwszego polskiego satelity naukowego LEM

Polski satelita naukowy Lem został skonstruowany przez naukowców i studentów w celu badania zjawisk fizycznych w kosmosie. Projekt jest symbolem rozwoju polskiego sektora kosmicznego i zdolności technologicznych kraju. Satelita umożliwi prowadzenie doświadczeń naukowych w przestrzeni kosmicznej i przesyłanie danych na Ziemię. Inicjatywa ta przyczyniła się do popularyzacji wiedzy o astronomii i technologii satelitarnej w Polsce. Start Lemu pokazał, że polska nauka może konkurować w międzynarodowych projektach kosmicznych.

1 IX 2011 - Otwarcie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Świerku

NCBJ powstanie w wyniku połączenia Instytutu Problemów Jądrowych im. Andrzeja Sołtana (IPJ) i Instytutu Energii Atomowej POLATOM (IEA). Narodowe Centrum Badań Jądrowych będzie największym instytutem badawczym w kraju zatrudniającym ok. tysiąca pracowników. Osią badań będzie wykorzystanie promieniowania jonizującego zarówno powstającego w rozpadach promieniotwórczych jąder, jak i wytwarzanego w akceleratorach. Szczególnym zadaniem będzie wspieranie polskiej energetyki jądrowej.

5 XI 2005 - Powstaje Centrum Nauki Kopernik w Warszawie

Centrum Nauki Kopernik w Warszawie zostało otwarte jako nowoczesna instytucja popularyzująca naukę wśród młodzieży i dorosłych. Znajdują się tam interaktywne wystawy i laboratoria, które pozwalają samodzielnie przeprowadzać doświadczenia fizyczne i chemiczne. Centrum promuje edukację STEM i inspirowanie do zainteresowania nowoczesnymi technologiami oraz naukami przyrodniczymi. Jest miejscem spotkań naukowców, uczniów i rodzin, łącząc naukę z zabawą i praktyką. Od momentu powstania stało się jednym z najważniejszych punktów edukacyjnych w Polsce.

22 IV 2002 - Polski przemysł - zakończenie produkcji FSO Polonez

Nowoczesny na tamte czasy samochód segmentu C/D, oparty konstrukcyjnie na Fiacie 125p, powstawał przez 24 lata, do 22 kwietnia 2002 roku, a łącznie wyprodukowano ponad milion egzemplarzy.

10 VI 1983 - Polski przemysł - uruchomienie Huty Katowice po modernizacji

Uruchomienie Huty Katowice po modernizacji w 1983 roku wpisuje się w historię ciągłego rozwoju i rozbudowy tego gigantycznego kombinatu metalurgicznego, który oficjalnie otwarto 14 grudnia 1976 roku. Modernizacja Huty Katowice pozwoliła na zwiększenie mocy produkcyjnych i jakości stali w Polsce. Zakład stał się jednym z głównych ośrodków przemysłu stalowego w PRL, dostarczając materiały dla budownictwa i przemysłu ciężkiego. Rozbudowa technologiczna wprowadziła nowoczesne linie produkcyjne i automatyzację procesów. Huta Katowice odgrywała kluczową rolę w gospodarce kraju i zapewniała miejsca pracy tysiącom pracowników. Modernizacja była dowodem na inwestycje PRL w rozwój przemysłu ciężkiego w latach 80.

26 I 1961 - Polski przemysł – pierwszy polski komputer Odra 1001

We Wrocławskich Zakładach Elektronicznych ELWRO powstał pierwszy polski komputer Odra 1001. Był to ważny krok w rozwoju krajowej informatyki i elektroniki. Komputer służył do przetwarzania danych w instytucjach państwowych i naukowych. Jego produkcja pokazała możliwości polskich inżynierów w dziedzinie technologii cyfrowej. Odra 1001 stała się symbolem narodowego postępu w przemyśle komputerowym.

7 IX 1999 - Polski przemysł – powstanie PKN ORLEN

PKN ORLEN to największy polski koncern energetyczny, który powstał w 1999 roku po połączeniu dwóch znanych państwowych firm – CPN i Petrochemii Płock. Jego korzenie sięgają 1945 roku, kiedy powołano CPN do dystrybucji paliw w całym kraju. Dziś Orlen to nie tylko rafinerie i stacje benzynowe w Polsce, ale też projekty w całej Europie Środkowo-Wschodniej. Firma stale inwestuje w nowoczesne technologie, paliwa ekologiczne i stacje szybkiego ładowania aut elektrycznych. To świetny przykład, jak polska firma może stać się globalnym graczem i pokazać, że innowacje i energia idą w parze z historią kraju.

1 IX 1982 - Polski przemysł – powstaje PGNiG – polski gigant gazowy

PGNiG, czyli Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo, to największy w Polsce koncern zajmujący się wydobywaniem i dostawą gazu oraz ropy. Firma dostarcza energię do milionów domów i przedsiębiorstw, a także prowadzi badania nad nowymi źródłami energii. To przykład polskiej potęgi w sektorze paliwowym i gazowym, która łączy tradycję z nowoczesnymi technologiami. Historia PGNiG pokazuje, jak krajowa firma może wpływać na codzienne życie ludzi i rozwój gospodarki. Od 27 stycznia 2026 roku marka PGNiG jest zastępowana marką ORLEN.

2 VIII 1990 - Polski przemysł – powstaje PGE

PGE to największa polska grupa elektroenergetyczna, która dostarcza prąd do domów, szkół i fabryk. Firma rozwija nowoczesne technologie, inwestuje w odnawialne źródła energii i dba o bezpieczeństwo energetyczne kraju. PGE pokazuje młodzieży, jak ważna jest energia w codziennym życiu i jak można łączyć pracę w dużej firmie z innowacją. To także przykład polskiej przedsiębiorczości w sektorze kluczowym dla całego kraju.

6 XII 2006 - Polski przemysł – powstaje Tauron Polska Energia

Tauron Polska Energia powstał w grudniu 2006 roku jako nowoczesna grupa energetyczna, łącząc wiele przedsiębiorstw działających w produkcji i dystrybucji energii w Polsce. Dziś Tauron jest jednym z największych dostawców prądu i ciepła w kraju, obsługując miliony odbiorców. To firma, która stoi za światłem w domach, urzędach i fabrykach – jej działalność ma realny wpływ na codzienne życie Polaków. W filmie można pokazać, jak energia „przeptywa” od elektrowni aż do domowych gniazdek i jakie wyzwania stoją przed firmą, która musi łączyć nowoczesne technologie z ekologią i bezpieczeństwem energetycznym. To doskonały temat na film pokazujący rolę energii w naszym codziennym życiu.

21 VI 1921 – Powstaje Polska Dyrekcja Ubezpieczeń Wzajemnych

Na mocy ustawy z 1921 r., trzy lata po odzyskaniu przez Polskę niepodległości, powstała Polska Dyrekcja Ubezpieczeń Wzajemnych – prekursor PZU. Obejmowała swoją działalnością obszar Polski z wyjątkiem obszaru dawnego zaboru pruskiego. (W 1927 została przekształcona w Powszechny Zakład Ubezpieczeń Wzajemnych). Już po II wojnie światowej, w 1952 r., w miejsce PZUW utworzono PZU – istniejące do dziś największe towarzystwo ubezpieczeniowe w naszym kraju. PZU to największa polska firma ubezpieczeniowa, która chroni miliony ludzi przed skutkami wypadków, chorób i strat majątkowych. Firma uczy odpowiedzialności, przewidywania ryzyka i planowania przyszłości. Historia PZU pokazuje, że ubezpieczenia są nie tylko ważne dla dorosłych, ale także dla całego społeczeństwa. To świetny temat na film, który połączy historię z codziennym znaczeniem bezpieczeństwa.

1 V 1961 - Polski przemysł - powstaje KGHM

KGHM powstało jako jedno z największych przedsiębiorstw przemysłowych w Polsce, specjalizujące się w wydobywaniu i przetwórstwie miedzi oraz srebra. Firma szybko stała się symbolem polskiej gospodarki i techniki górniczej, a jej kopalnie w Lubinie, Polkowicach i Rudnej należą do najnowocześniejszych w Europie. KGHM przyczyniło się do rozwoju lokalnych społeczności, tworząc miejsca pracy i inwestując w nowoczesne technologie. Dzięki innowacjom w wydobywaniu i przetwórstwie, polska miedź zyskała światowy prestiż i jest eksportowana na wiele kontynentów. To fascynujący temat do filmu lub reportażu – można pokazać zarówno kopalnie, jak i ludzi, którzy stoją za sukcesem polskiego przemysłu.

18 X 1558 - Poczta Polska – historia powstania

Poczta Polska, czyli narodowy operator pocztowy w Polsce, ma bardzo długą historię. Jej początki sięgają 1558 roku, kiedy król Zygmunt II August powołał pierwszy stały urząd pocztowy w Polsce, umożliwiając przesyłanie listów i paczek między miastami. Na przestrzeni wieków Poczta Polska rozwijała sieć placówek, wprowadzała nowe technologie (np. teleks, usługi kurierskie, automaty paczkowe) i odgrywała ważną rolę w komunikacji publicznej. Dziś Poczta Polska obsługuje miliony przesyłek rocznie i działa zarówno w tradycyjnym systemie pocztowym, jak i w logistyce e-commerce.

xx xx 1991 - Polski biznes - powstaje LPP (Reserved, Cropp, Mohito)

LPP S.A. powstało w 1991 roku w Gdańsku dzięki inicjatywie Marka Piechockiego i Jerzego Lubiańca. Na początku była to mała firma handlująca ubraniami, ale wkrótce stworzyła markę Reserved i zaczęła budować własną sieć sklepów w Polsce. Dziś LPP działa w dziesiątkach krajów Europy i Azji, oferując modę dla młodych ludzi i dorosłych. To świetny przykład, jak polski pomysł i przedsiębiorczość mogą przerodzić się w globalny sukces. Historia LPP pokazuje, że z małego pomysłu można stworzyć coś wielkiego – idealny temat na film o marzeniach, pasji i biznesie.

xx xx 1911 - Polski przemysł - powstaje fabryka Boryszew

Boryszew narodził się w 1911 roku jako fabryka sztucznego jedwabiu w Sochaczewie, ale z czasem rozwinął działalność na chemikalia, metalowe części i elementy motoryzacyjne. W latach 90. przeszedł prywatyzację, a następnie dynamicznie się rozrósł dzięki inwestycjom i globalnej ekspansji. Dziś Boryszew jest jednym z największych polskich producentów komponentów dla przemysłu samochodowego i maszynowego, a jego produkty trafiają na cztery kontynenty. To świetna historia dla filmowców – od fabryki jedwabiu do globalnego lidera przemysłu. Można pokazać, jak zmieniały się technologie i jakie wyzwania pokonali ludzie stojący za rozwojem firmy.

xx xx 1951 - Polski przemysł - powstają TZMO

TZMO (Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych) to jedna z największych polskich firm prywatnych, która produkuje artykuły higieniczne i medyczne marki Bella czy Seni. Firma powstała w latach 50. XX wieku, a po transformacji w 1991 r. przeszła na własność prywatną i zaczęła dynamicznie rozwijać swoją działalność. W Toruniu rozpoczyna się produkcja materiałów opatrunkowych na zamówienie MON i Centralnego Urzędu Zaopatrzenia Górnictwa. TZMO już w połowie lat sześćdziesiątych zaczyna zdobywać rynki zagraniczne - produkty trafiają do państw europejskich i afrykańskich, a nawet do Wietnamu. To przykład, jak lokalna firma może połączyć tradycję z nowoczesnym podejściem i innowacją. Historia TZMO pokazuje młodym ludziom, że polskie przedsiębiorstwa mogą być liderami w branży i inspirować kolejne pokolenia.

18 I 1930 - Polski przemysł - Państwowa Fabryka Związków Azotowych

Grupa Azoty to największa polska firma chemiczna i jeden z gigantów nawozowych w Europie. Wszystko zaczęło się w 1930 roku, kiedy w Tarnowie-Mościcach powstała Państwowa Fabryka Związków Azotowych – jedna z pierwszych wielkich inwestycji II RP, która miała pokazać, że Polska potrafi stawiać na nowoczesny przemysł. Dziś Grupa Azoty produkuje nawozy, tworzywa sztuczne i związki chemiczne używane w rolnictwie i przemyśle, pomagając wytwarzać żywność dla milionów ludzi. Firma stale wprowadza innowacje i inwestuje w ekologiczne technologie, łącząc historię z nowoczesnością. To świetny temat na film – pokazuje, jak z polskiej fabryki powstał europejski lider, który łączy naukę, technologię i codzienne życie ludzi.

25 X 2006 - Polski biznes - powstaje spółka INPOST

Rafał Brzoska to polski przedsiębiorca, który pokazał, że innowacyjny pomysł może zmienić codzienne życie milionów ludzi. W 2006 roku stworzył InPost – nowoczesną firmę logistyczną. Kilka lat później wprowadził do Polski Paczkomaty, czyli specjalne automaty do odbierania i nadawania paczek przez całą dobę. Pomysł szybko stał się popularny nie tylko w Polsce, ale także w innych krajach Europy. Historia Brzoski pokazuje, że odwaga, kreatywność i ciężka praca mogą doprowadzić do stworzenia rozwiązania, które naprawdę ułatwia życie. Rafał Brzoska przełamał monopol tradycyjnych usług pocztowych w Polsce, wprowadzając innowacyjne rozwiązania w logistyce paczek. Paczkomaty stały się standardem w handlu internetowym i jednym z kluczowych elementów infrastruktury e-commerce w wielu krajach europejskich. Jego działalność została doceniona także w kontekście gospodarczym — Brzoska regularnie pojawia się na listach najbogatszych Polaków.

2 X 1989 - Polski przemysł - powstaje piekarnia Inter Europol S.A.

Polska firma piekarska założona w 1989 roku, która zaczęła jako mała piekarnia w Warszawie, a dziś jest jednym z największych producentów świeżego i mrożonego pieczywa w Polsce. Łączy tradycyjne receptury z nowoczesnymi technologiami, dzięki czemu każdy wypiek smakuje jak domowy, nawet w sklepach i restauracjach. Firma nie tylko piecze, ale też angażuje się w sport, sponsorując wyścigi samochodowe pod nazwą Inter Europol Competition. To inspirująca historia polskiego biznesu, pokazująca, że z pasją i pomysłem można osiągnąć sukces w kraju i poza jego granicami. Dla młodzieży to świetny przykład, że przedsiębiorczość może łączyć tradycję, nowoczesność i... emocje sportu!

4 V 1994 - Polski biznes - powstaj firma rodzinna ABRAMCZYK

Bracia Abramczyk stworzyli firmę zajmującą się importem, przetwarzaniem i sprzedażą mrożonych ryb oraz owoców morza dostarczanych z wielu rejonów świata. Dzięki nowoczesnej technologii i współpracy z dostawcami z Europy, Ameryki, Azji czy Oceanii jej produkty trafiają codziennie do tysięcy sklepów w Polsce i za granicą. Firma łączy tradycję rodzinną z nowoczesnym podejściem do jakości i zdrowego jedzenia, promując ryby jako wartościowy element codziennej diety. Abramczyk angażuje się również w działalność społeczną i sportową. To inspirujący przykład polskiego przedsiębiorstwa, które z małej rodzinnej firmy stało się rozpoznawalną marką.

xx xx 1851 - Powstaje E. Wedel – legendarna polska marka czekolady

E. Wedel to jedna z najstarszych i najbardziej znanych polskich firm rodzinnych, założona w XIX wieku w Warszawie jako pracownia czekolady przez Karola Ernsta Wedla. Produkty Wedla, w tym kultowe „Ptasie Mleczko”, stały się ikonami polskiej kultury smaków. Przez kolejne pokolenia rodziny Wedel rozwijała firmę, wprowadzając nowoczesne metody produkcji i budując rozpoznawalną markę. Choć przedsiębiorstwo zostało sprywatyzowane po 1989 roku i dziś należy do międzynarodowych właścicieli, marka nadal istnieje i jest jednym z symboli polskiego przemysłu cukierniczego.

xx xx 1980 - Powstaje „U Jędrusia” – rodzinna firma z Krakowa

„U Jędrusia” zaczęła jako mała restauracja w Krakowie, założona przez Marię i Andrzeja Krupińskich, a z czasem przekształciła się w jedną z największych polskich firm produkujących gotowe dania chłodzone, takie jak pierogi i gołąbki. Rodzinna firma dynamicznie się rozwijała, inwestując w nowoczesne linie produkcyjne i zdobywając odbiorców zarówno w kraju, jak i za granicą. Dziś U Jędrusia jest jednym z największych producentów chłodzonych dań gotowych w Polsce, zatrudnia ponad 1300 osób i dostarcza swoje produkty do sieci handlowych w kraju oraz na rynki zagraniczne, w tym do Niemiec i Wielkiej Brytanii.

xx xx 1989 - Powstaje polska rodzinna firma Ampol-Merol

Firma została założona przez małżeństwo Stefanię i Jana Smoleńskich z myślą o wspieraniu polskiego rolnictwa poprzez dystrybucję nawozów i środków ochrony roślin. Z czasem oferta firmy rozszerzyła się o nasiona, produkty do żywienia zwierząt i kompleksowe zaopatrzenie gospodarstw rolnych. Firma rozwija się w duchu wartości rodzinnych, a w działalność sukcesywnie angażują się także ich dzieci i bliscy. Ampol-Merol współpracuje dziś z rolnikami w całej Polsce, oferując profesjonalne rozwiązania dla produkcji rolnej. To przykład rodzinnej firmy, która od lokalnego startu stała się ważnym partnerem polskich gospodarstw rolnych.

xx xx 1983 - Powstaje polska firma Dr Irena Eris

Firmę założyła w 1983 roku farmaceutka Dr Irena Szołomicka-Orfinger wraz z mężem Henrykiem Orfingerem, zaczynając od jednego kremu w niewielkim laboratorium w Piasecznie. Marka specjalizuje się w produkcji kosmetyków pielęgnacyjnych i luksusowych oraz prowadzeniu sieci instytutów urody i hoteli spa. Dr Irena Eris zyskała uznanie w Polsce i za granicą, a jako jedyna polska marka kosmetyczna została włączona do francuskiego stowarzyszenia luksusowych marek Comité Colbert. Firma łączy tradycję rodzinną z innowacyjnością i stale rozwija portfolio swoich produktów. Działa aktywnie do dziś i jest jednym z najbardziej rozpoznawalnych polskich brandów kosmetycznych.

xx xx 1989 - Powstaje polska firma ZIAJA

Firma została założona przez Aleksandrę i Zenona Ziaja jako producenci kosmetyków i leków dermatologicznych. Ziaja oferuje szeroką gamę produktów do pielęgnacji skóry, włosów i ciała, cenionych za dobry stosunek jakości do ceny. Marka szybko zdobyła popularność na rynku krajowym i zagranicznym — jej produkty trafiają do licznych krajów europejskich i poza nimi. Firma rozwija się dalej jako przedsiębiorstwo rodzinne z silnym profilem rynkowym.

xx xx 1992 - Powstaje polska firma GRYCAN

Firma założona przez Zbigniewa Grycana, który w latach 80. kupił lodziarnię „Zielona Budka”. Rozwinął ją w sieć lodziarni oferujących lody rzemieślnicze i produkty lodowe. Marka „Grycan – lody od pokoleń” jest znana w całej Polsce i znów stanowi przykład dynamicznego rozwoju rodzinnego biznesu w branży spożywczej.

xx xx 1989 - Powstaje polska firma VOX

Firma została założona przez Piotra Voelkela jako przedsiębiorstwo produkujące i sprzedające meble oraz rozwiązania do aranżacji wnętrz. VOX funkcjonuje dziś jako jedna z najbardziej rozpoznawalnych polskich marek w branży wyposażenia domów, działając na wielu rynkach europejskich. Przedsiębiorstwo zachowało rodzinny charakter zarządzania i innowacyjnie rozwija swoją ofertę produktową.

22 I 1991 - Powstaje polska firma FAKRO

FAKRO powstało w 1991 roku w Nowym Sączu, kiedy Ryszard Florek postanowił zamienić mały zakład stolarski w firmę, która zmieni świat okien dachowych. Wyobraźcie sobie, że produkty FAKRO dziś widać na dachach w całym świecie – od Polski po Australię! To przykład, jak pomysł i pasja mogą przerodzić się w globalną markę. Firma nie boi się wyzwań i cały czas wprowadza nowoczesne technologie, by okna były bardziej energooszczędne i wygodne. Możecie w filmie pokazać, że nawet mały lokalny biznes może osiągnąć ogromny sukces. Inspiracja? Marzenia + ciężka praca = światowy biznes.

26 II 1991 - Powstaje polska firma TARCZYŃSKI

Państwo Elżbietę i Jacka Tarczyńscy rozpoczęli wytwarzanie wysokiej jakości kabanosów i innych produktów mięsnych w lutym 1991 roku w Ujeźdźcu Małym koło Milicza. Firma szybko zdobyła popularność na rynku polskim dzięki jakości i smaku swoich wyrobów, a z czasem rozwinęła sprzedaż także za granicą. Dziś Grupa Tarczyński jest jednym z największych polskich producentów w branży mięsnej.

22 III 1996 - Powstaje polska firma Solaris Bus & Coach

Dnia 22 marca 1996 roku pierwszy niskopodłogowy autobus opuścił fabrykę w Bolechowie pod Poznaniem. Wyobraźcie sobie miasto pełne kolorowych, ekologicznych autobusów elektrycznych, które powstają właśnie w Polsce! Solaris pokazał, że innowacje w transporcie miejskim mogą mieć globalny zasięg. Dzięki tej firmie młodzi inżynierowie i projektanci tworzą pojazdy przyszłości, które pomagają dbać o środowisko. W filmie można opowiedzieć historię pojazdów elektrycznych i jak zmieniają życie w miastach. To przykład, że marzenia inżynierskie mogą poruszać miliony ludzi codziennie.

xx xx 1945 - Powstaje polska firma CIECH

Firma Ciech została powołana w 1945 roku jako Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii i Aparatury Chemicznej Sp. z o.o.. Początkowo zajmowała się handlem zagranicznym w PRL, a w 1995 roku przekształcono ją w spółkę akcyjną (Ciech SA). W 2024 roku grupa zmieniła nazwę na Qemetica. Ciech stał się jednym z największych producentów chemikaliów w Polsce. Można opowiedzieć historię naukowców, którzy pracowali w laboratoriach, tworząc nowe materiały do przemysłu i życia codziennego. Firma pokazuje, jak nauka i biznes mogą iść w parze, tworząc produkty używane w całej Europie. W filmie ciekawie byłoby pokazać przemiany technologiczne w laboratoriach, od dawnej chemii po nowoczesne procesy. Inspiracją jest fakt, że Polska nauka i przemysł potrafią konkurować na światowym poziomie.

30 XI 1993 - Polski przemysł - powstaje COMARCH

Comarch został założony 30 listopada 1993 roku przez Janusza Filipiaka w Krakowie i od początku tworzył oprogramowanie dla firm i banków. Wyobraźcie sobie świat pełen programistów i projektantów IT, którzy dzięki kodowi zmieniają sposób, w jaki pracujemy i żyjemy. Comarch pokazuje, że od małego start-upu można stworzyć globalną firmę, obsługującą klientów na wielu kontynentach. W filmie ciekawie byłoby pokazać proces powstawania gier, aplikacji czy systemów bankowych – to prawdziwa technologia przyszłości. To inspiracja, że kreatywność i komputer w rękach młodego człowieka mogą zmienić świat.

xx xx 1989 - Polski przemysł - powstaje Asseco Poland

Asseco powstało w 1991 roku w Rzeszowie, kiedy Adam Goral postanowił tworzyć systemy informatyczne dla firm i instytucji publicznych. Firma pokazuje, że oprogramowanie jest wszechobecne – w bankach, szkołach i urzędach, i że programiści mają ogromny wpływ na codzienne życie ludzi. Grupa konsoliduje kilkaset spółek w 60 krajach na całym świecie i zatrudnia 33 062 osób. W filmie można pokazać proces projektowania systemów, testowania i wprowadzania ich do użycia – trochę jak naukowe laboratorium, tylko cyfrowe. To inspiracja dla młodych ludzi, którzy marzą o karierze w IT i chcą zmieniać świat kodem.

xx xx 1990 - Polski przemysł - powstaje MASPEX

Maspex został założony w 1990 roku w Wadowicach i szybko stał się liderem w produkcji soków, napojów i makaronów. Firma pokazuje, jak produkty codziennego użytku mogą być częścią globalnego biznesu i eksportu. W filmie ciekawie byłoby opowiedzieć historię powstawania marek takich jak Tymbark i jak mała rodzinna firma rozrosła się na całą Europę. Obecnie w portfolio MASPEX jest 67 marek, a firma sprzedaje swoje produkty w ponad 67 krajach. Inspiracją jest fakt, że zwykłe napoje i makarony mogą kryć fascynującą historię przedsiębiorczości. Maspex pokazuje, że biznes może być kreatywny i smaczny jednocześnie!

xx xx 2003 - Polski przemysł - powstaje LUBELLA

Korzenie firmy Lubella sięgają 1881 roku, kiedy rodzina Kraussów wybudowała w Lublinie młyn, który z czasem stał się fundamentem przedsiębiorstwa. Lubella od 2003 roku należy do Grupy Maspex. To firma, która produkuje makarony, płatki i kasze, znane w całej Polsce i poza nią. W filmie można opowiedzieć historię młyna Kraussego, pokazując, jak tradycja łączy się z nowoczesną produkcją żywności. Inspirujące jest to, że nawet produkt codziennego użytku ma swoją pasjonującą historię i wpływa na życie milionów ludzi. Lubella uczy młodych, że biznes i innowacja mogą iść w parze z historią i tradycją.

26 XI 2013 - Polski przemysł - powstaje PGZ

Polska Grupa Zbrojeniowa łączy ponad 50 spółek produkujących sprzęt wojskowy, amunicję, pojazdy oraz zaawansowane systemy obronne. PGZ angażuje tysiące pracowników i odgrywa kluczową rolę w bezpieczeństwie kraju i sojuszu NATO, dostarczając sprzęt także partnerom zagranicznym. W filmie można przedstawić, jak polska inżynieria wspiera bezpieczeństwo i jak nowoczesne technologie powstają w rodzimych fabrykach.

xx xx 1997 - Polski przemysł – powstaje WB Electronics

WB Group powstała w 1997 roku w Ożarowie Mazowieckim i jest jednym z największych prywatnych producentów zaawansowanej elektroniki, systemów bezpieczeństwa i bezzałogowych maszyn w Europie. W 2009 roku powstała WB Group konolidując szereg przedsiębiorstw. W portfolio WB Group są systemy komunikacyjne, drony oraz wiele produktów i technologii związanych z sektorem bezpieczeństwa. To świetny przykład tego, jak polska myśl techniczna może znaleźć się w światowej czołówce.

xx xx 1951 - Polski przemysł – powstaje WAWEL

Historia marki Wawel sięga aż do 1898 roku, kiedy Adam Piasecki otworzył swoją pierwszą pracownię cukierniczą w Krakowie. W 1951 roku powstały Zakłady Przemysłu Cukierniczego „Wawel”, które po latach prywatyzacji i rozwoju stały się jedną z najpopularniejszych polskich marek słodczy. Produkty takie jak Danusia, Malaga, Tiki Taki czy Michałki dziś są rozpoznawalne w całym kraju. Opowieść o Wawelu to nie tylko fabryka słodczy, ale historia tradycji, pasji i rodzinnych receptur, które przetrwały ponad sto lat. To idealny temat na film, który łączy przeszłość z teraźniejszością – pokazując, jak zwykła cukiernia stała się legendą polskiej branży spożywczej.