

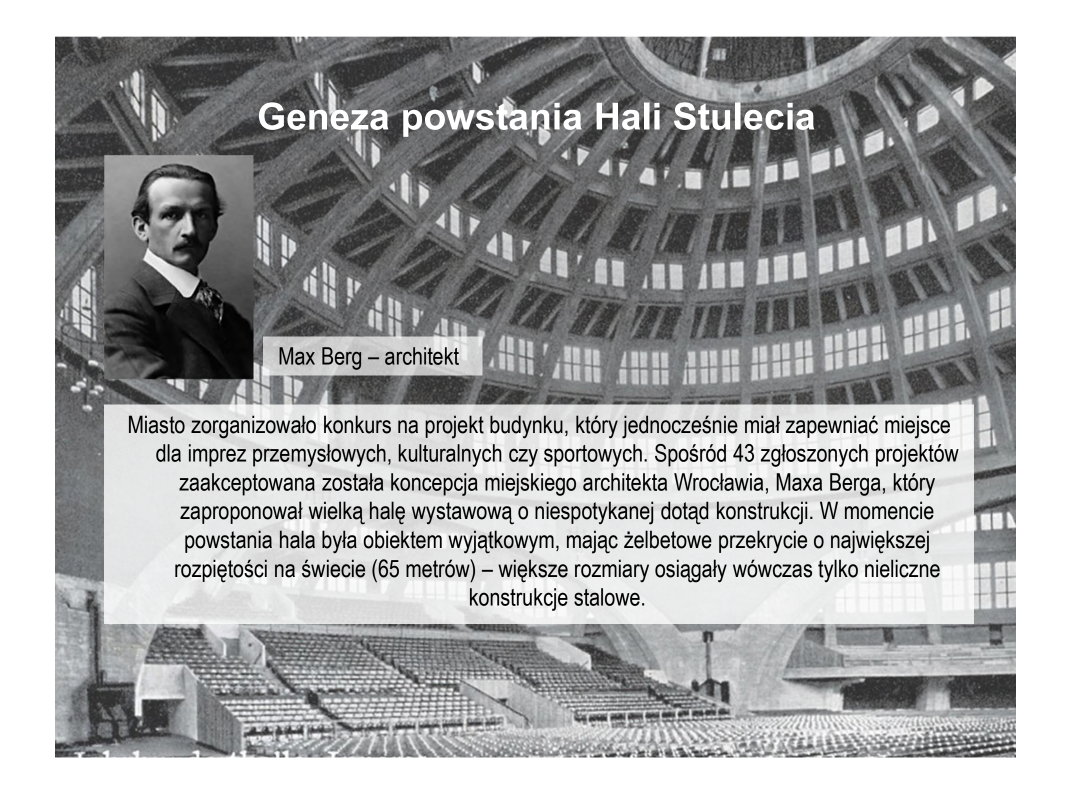
Wprowadzenie do okresu historycznego (1813-1913)

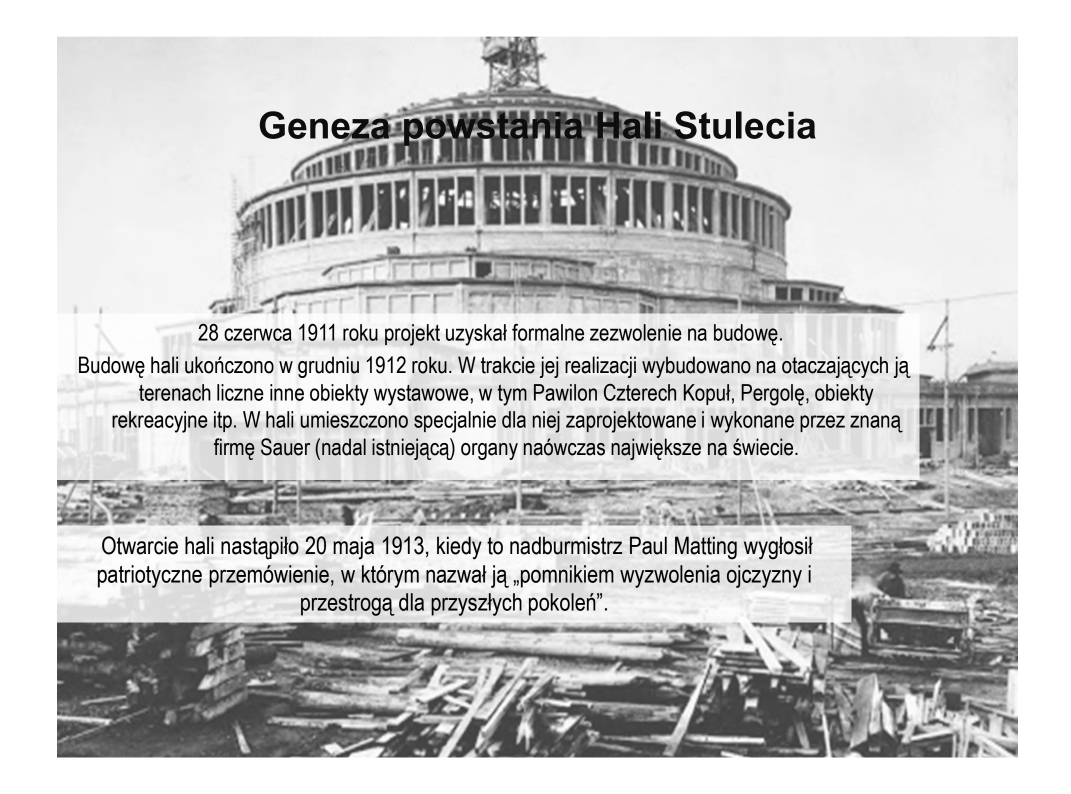
Na wstępie należy zaznaczyć, że w roku 1813
Wrocław był częścią Prus. Jest to również rok
klęski Napoleona, który w oczach wielu Polaków
miał być wybawicielem z opresji po trzech
rozbiorach. W roku 1815 decyzją kongresu
wiedeńskiego następuje likwidacja namiastki
polskiej niepodległości – Księstwa
Warszawskiego (1807-1815), zostaje ono
podzielone między Rosję, Prusy i Austrię. Część
rosyjska zostaje zamieniona w Królestwo
Polskie, podległe Imperium Rosyjskiemu.

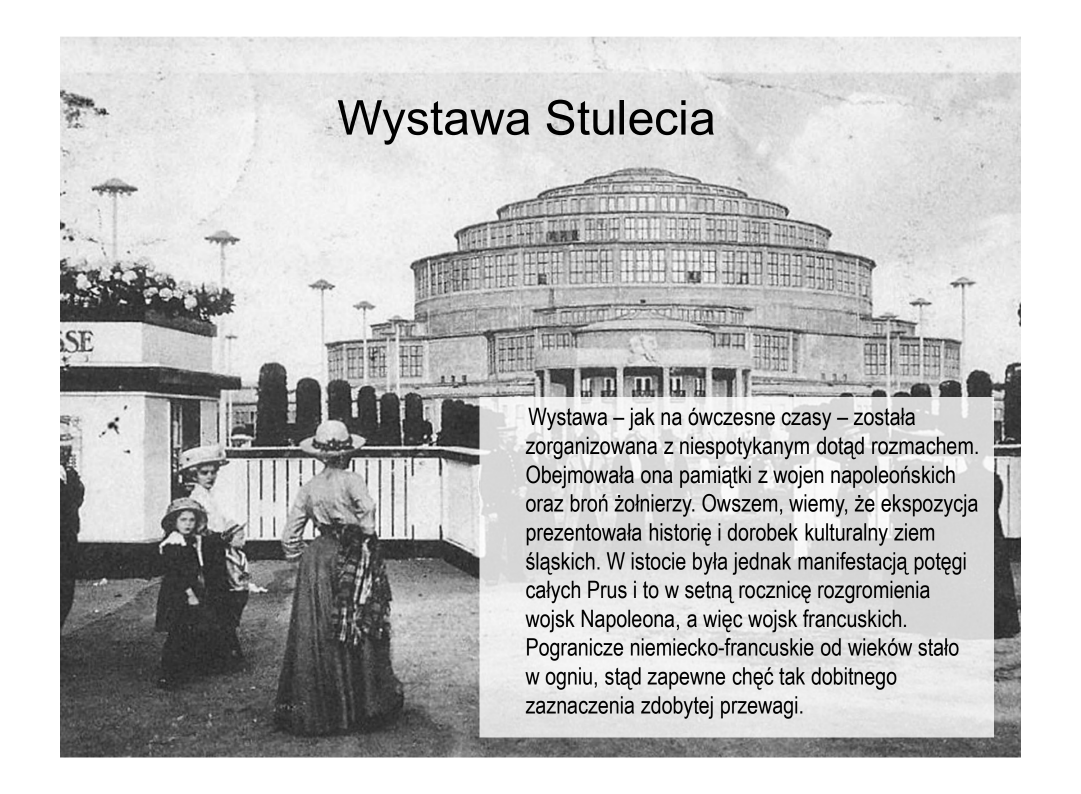
Zanim Polska odzyskała niepodległość w 1918 roku, podejmowano próby odzyskania autonomii (powstanie listopadowe 1831 rok, powstanie styczniowe 1864 rok).

















Hala Stulecia to wybitny przykład wczesnego modernizmu i innowacyjnego wykorzystania konstrukcji żelbetowych w budownictwie. Budynek nawiązuje do form historycznych, a zarazem jest pionierskim dziełem odpowiadającym na kształtujące się potrzeby społeczne.

Układ hali jest oparty na planie koniczyny, na której trzech końcach znajdują się małe hale wyjściowe, a na zachodniej, skierowanej w stronę centrum miasta – dwupoziomowa owalna hala wejściowa. Plan tak skomplikowanej budowli centralnej ma co najmniej dwie krzyżujące się osie symetrii, a przestrzeń środkowa dominuje wysokością nad pomieszczeniami bocznymi, wydzielonymi wewnątrz budynku ścianami lub systemem podpór.

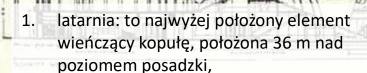
Architektura hali

Konstrukcja Hali Stulecia składa się z dwóch autonomicznych elementów.
Podstawy w postaci wygiętych w walec łuków i żeber oraz spoczywającej swobodnie jak melonik na głowie przedwojennego eleganta kopuły promieniście schodzących się żelbetowych żeber, opartych o dolne i górne pierścienie.

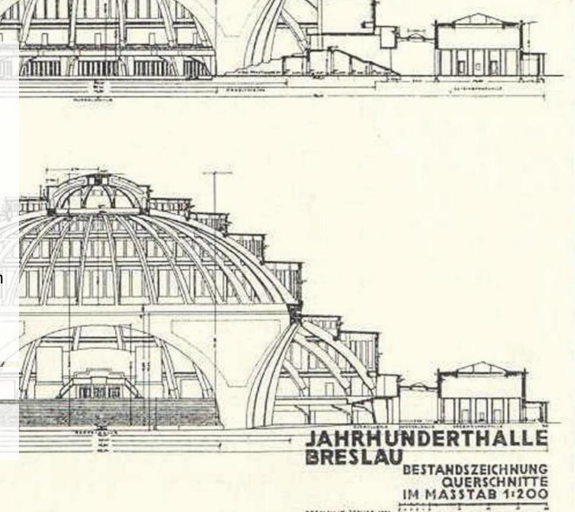
Tarasowy układ zadaszenia umożliwił zamontowanie rzędów okien, urzekająco doświetlających wnętrze Hali. Celowo surowe, odsłonięte betonowe powierzchnie odzwierciedlały szczerość i funkcjonalność konstrukcji, która zwiastowała początki ruchu nowoczesnego w architekturze (modernizmu).

Konstrukcja hali

Budynek Hali Stulecia wykonano w konstrukcji żelbetowej (z jednym wyjątkiem), a jego bryłę wyróżnia kopuła. W bryle budynku można wyodrębnić kilka zasadniczych elementów konstrukcji:



- kopuła żebrowa: rozpiętość 65 m, wysokość 23 m; składa się z 32 żeber łukowych zwieńczonych u góry pierścieniem ściskanym, a na dole głównym pierścieniem rozciąganym,
- podbudowa kopuły: stanowi ścianę (o grubości od 5 m przy fundamencie do 2 m na szczycie w poziomie oparcia łożysk) w kształcie cylindra, w której wykonano cztery otwory w kształcie arkad,
- 4. bloki fundamentowe,
- 5. kuluary: wejście główne i trzy wejścia boczne, cztery sale owalne.









Jedynie kontekst urbanistyczny hali zmienił się dość silnie, poprzez odcięcie południowej części terenów wystawowych (zostały przekazane Ogrodowi Zoologicznemu), a zwłaszcza poprzez ustawienie w 1948 na placu przedwejściowym Iglicy, która całkowicie zmieniła statyczny wyraz głównego wejścia hali.

Renowacji poddano:

- -skucia z filarów hitlerowskich "gap",
- -położenia betonowej posadzki w kuluarach, i
- -nstalacji centralnego ogrzewania (do tej pory hala nie była w ogóle ogrzewana),
- -instalacji nagłośnienia
- i innych podobnych (stosunkowo mało znaczących) prac remontowych lub adaptacyjnych





