

1955–1966

Wydarzenia „WS”

27 grudnia

Odbywa się założycielskie posiedzenie Kolegium Redakcyjnego

26 września

Pierwszy numer zostaje podpisany do druku

lipiec

GUS zastępuje Polskie Wydawnictwa Gospodarcze w roli wydawcy „WS”

maj

W stopce „WS” pojawia się Kolegium Redakcyjne (wcześniej jest w tym miejscu „Skład redakcji”)

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1965

1966

maj

Powstaje Zakład Techniki Statystycznej, mający modernizować sposób przeprowadzania badań i opracowywania ich wyników

maj

Po pięcioletniej przerwie GUS wznowia działalność publikacyjno-informacyjną – wydaje „Rocznik Statystyczny 1955”

styczeń

Zostaje powołana Naukowa Rada Statystyczna
maj
Zaczyna działać Drukarnia Zakładowa GUS

6 grudnia

Rozpoczyna się Spis Powszechny

5 lutego

Na mocy ustawy o organizacji statystyki państwowej zostają utworzone wojewódzkie urzędy statystyczne

Powstaje Zakład Badań Statystyczno-Ekonomicznych (od końca 1984 funkcjonuje jako wspólny ośrodek GUS i PAN)

Wojewódzkie urzędy statystyczne zostają połączone siecią teleksową

Redaktorzy naczelni „WS”

Władysław Welfe
od lipca 1956 do grudnia 1958

Michał Szymanowski
p.o. od stycznia 1959 do sierpnia 1960

Izydor Hrab
p.o. od września 1960 do sierpnia 1962

Stanisław Gajda
p.o. od września 1962 do grudnia 1963;
red. nac. od stycznia 1964 do grudnia 1966

Prezesi GUS

Zygmunt Padowicz
od 22 sierpnia 1949 do 31 marca 1965

Wincenty Kawalec
od 1 kwietnia 1965

styczeń

„WS” z dwumiesięcznika stają się miesięcznikiem

lutym

Numer wychodzi jako tematyczny, poświęcony inauguracyjnemu posiedzeniu Naukowej Rady Statystycznej

kwiecień

Pojawia się dział „Zastosowania statystyki matematycznej” (początkowo jako autorski cykl artykułów Jana Kordosa)

listopad

Pojawia się dział „Postępowa myśl statystyczna w Polsce”

styczeń

Numer ukazuje się z dodatkiem „Afryka”

styczeń

Nazwa działu „Krytyka i dyskusja” zostaje skrócona do „Dyskusja”

wrzesień

Numer ukazuje się z dodatkiem „Ameryka Łacińska”

styczeń

Ukazuje się artykuł Bogdana Stefanowicza o maszynach matematycznych – jeden z pierwszych podejmujących temat zastosowania komputerów w statystyce