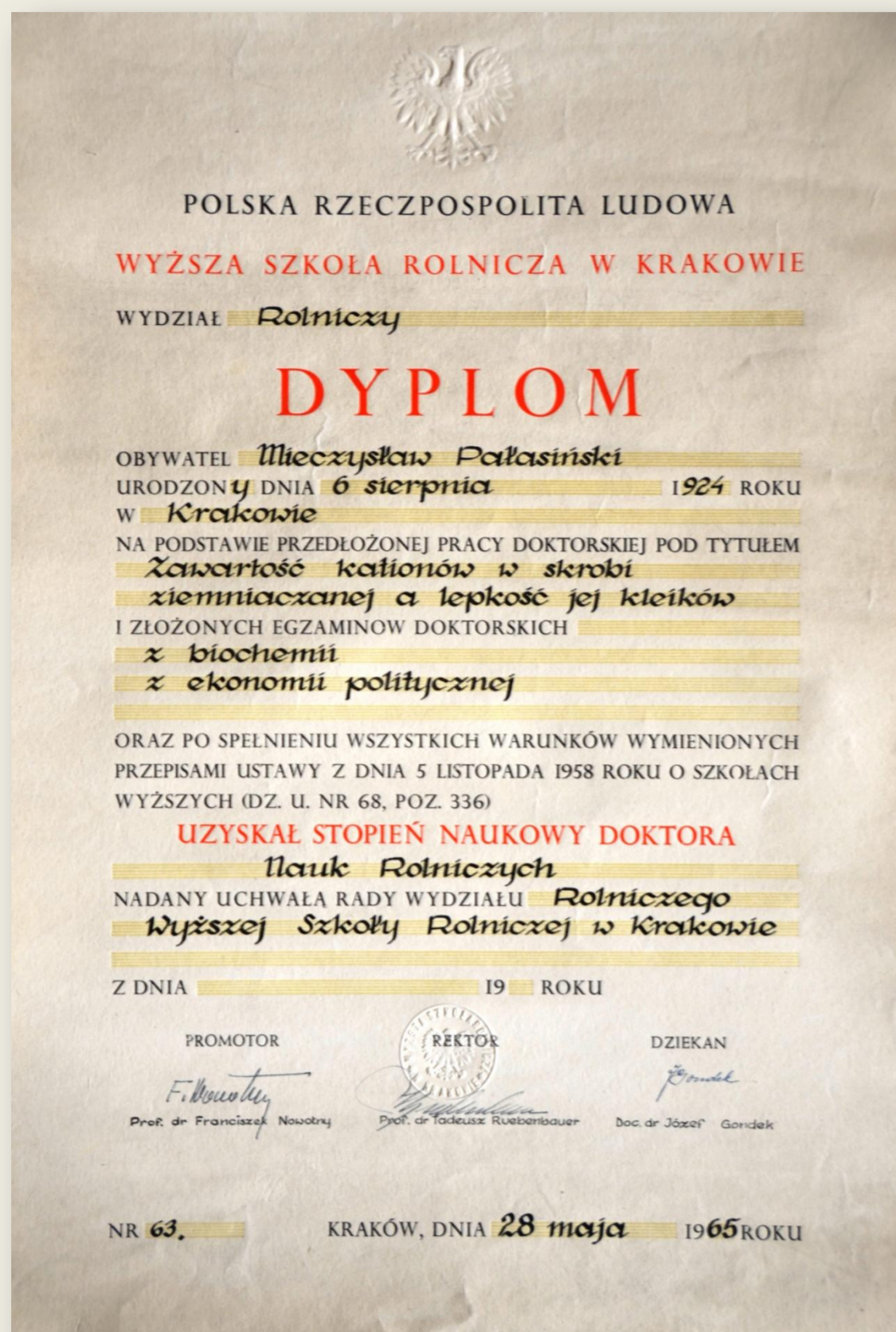


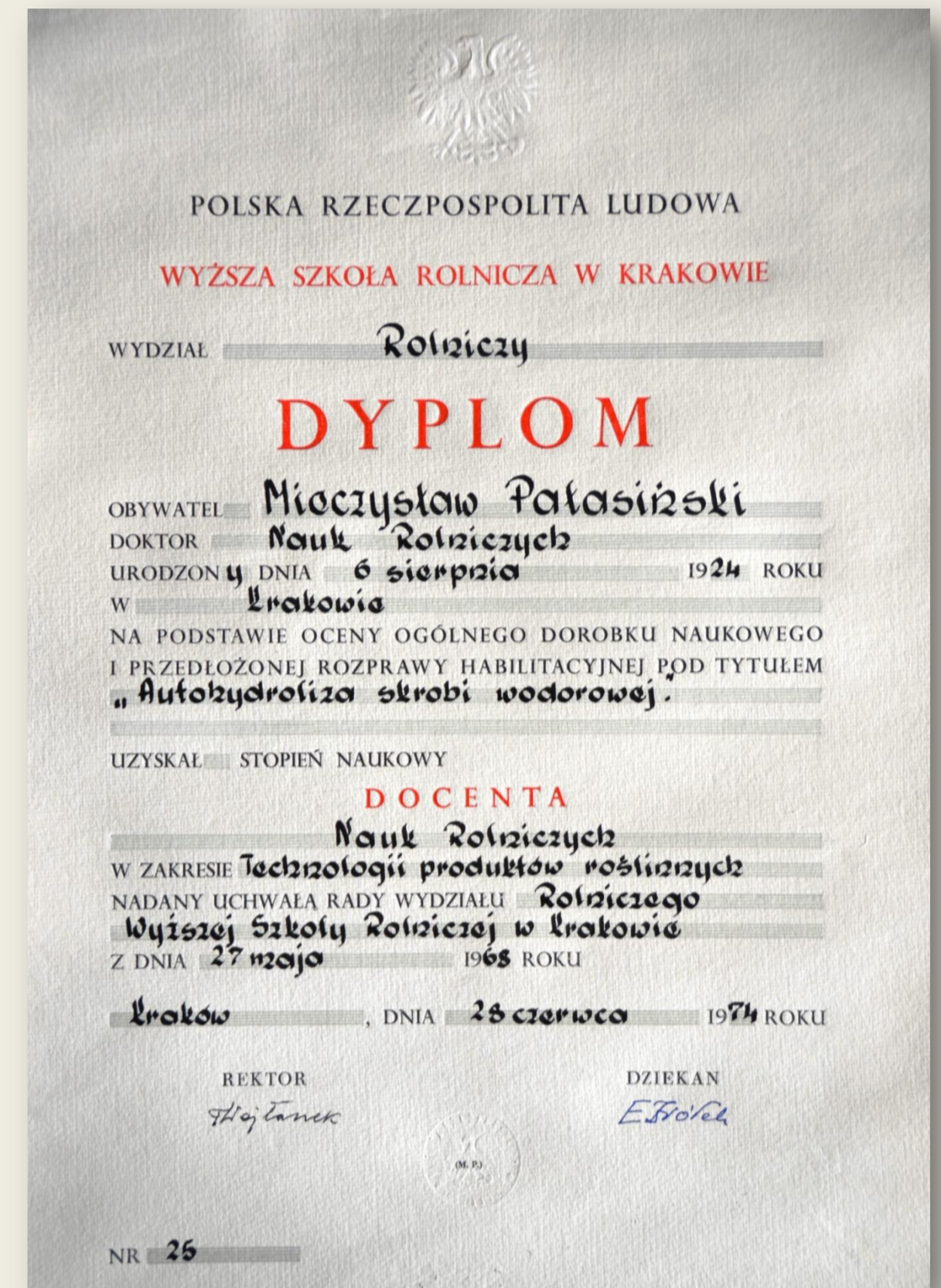
W 1963 r. uzyskałem na Wydziale Rolniczym WSR w Krakowie tytuł doktora nauk rolniczych, a w 1968 r. Rada Wydziału Rolniczego WSR w Krakowie nadał mi stopień naukowy docenta nauk rolniczych w zakresie technologii rolnej na podstawie rozprawy habilitacyjnej pt. „Autohydroliza skrobi wodorowej”. W 1969 r. zostałem powołany na stanowisko docenta w katedrze Technologii Rolnej WSR w Krakowie.



Dyplom docenta nauk rolniczych, 1974 rok
rektor prof. dr hab. Tadeusz Wojtaszek
dziekan prof. dr hab. Edward Ziółtek



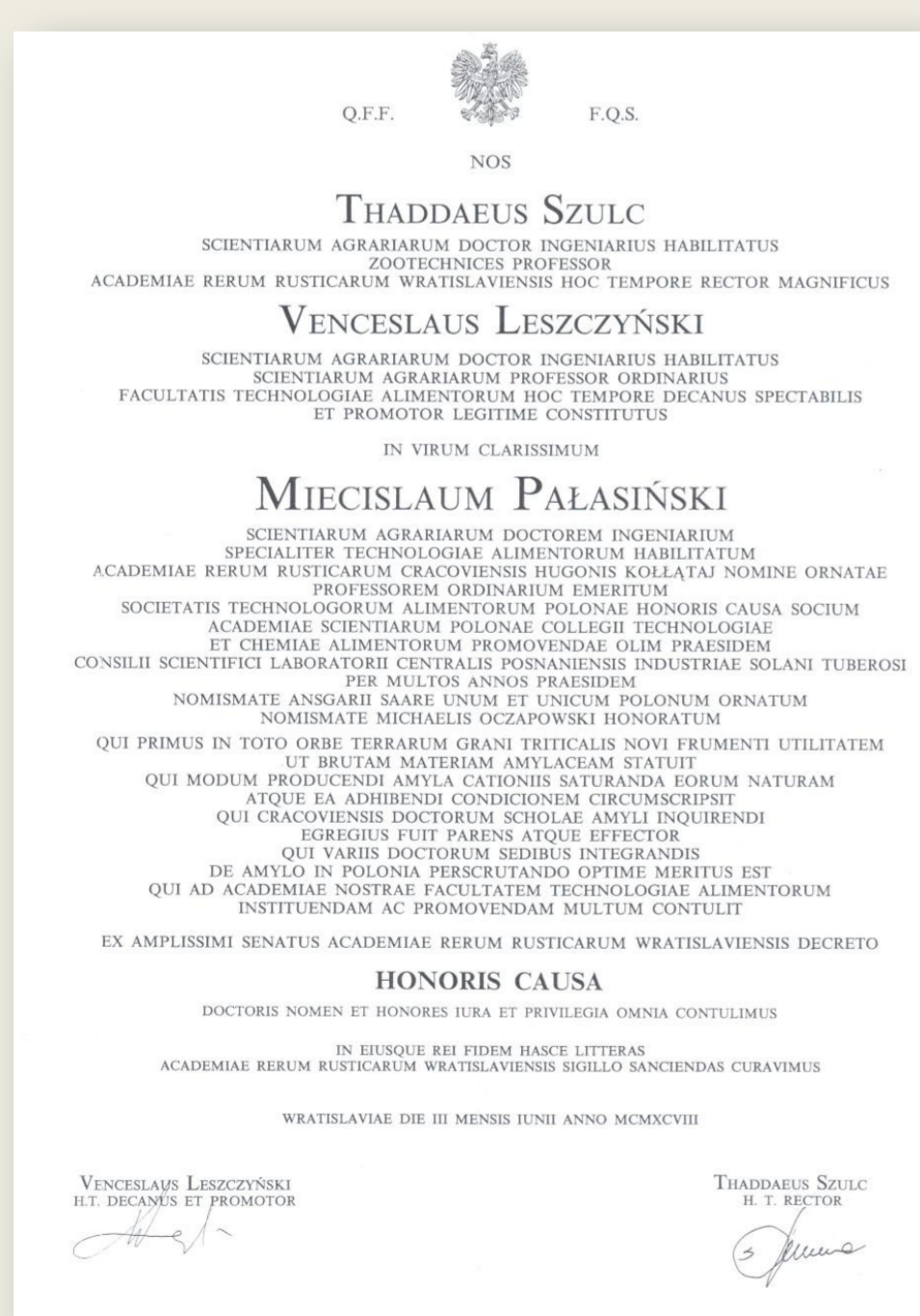
Dyplom doktora nauk rolniczych, 1965 rok
Promotor prof. dr Franciszek Nowotny
Rektor prof. dr Tadeusz Ruebenbauer
Dziekan doc. dr Józef Gondek



We wrześniu 1972 r. powierzono mi funkcję prodziekana na Wydziale Rolniczym WSR w Krakowie, w październiku tegoż roku zostałem powołany na stanowisko v-ce dyrektora Instytutu Chemii Ogólnej i Technologii Rolnej AR w Krakowie, a w miesiąc później zostałem dyrektorem tegoż Instytutu. W 1976 Rada Państwa nadała mi tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego nauk technicznych.

Senat Akademii Rolniczej we Wrocławiu nadał najwyższą akademicką godność doktora honoris causa krakowskiemu uczonemu od 30 lat związanemu z wrocławską Uczelnią prof. Mieczysławowi Pałasińskiemu.

Uroczystość odbyła się 3 czerwca 1998 roku w Auli Leopoldyńskiej Uniwersytetu Wrocławskiego.



Dyplom doktora honoris causa
Akademii Rolniczej we
Wrocławiu

„Prof. Mieczysław Pałasiński jest autorem i współautorem 178 publikacji, w tym 74 oryginalnych prac twórczych, sześciu podręczników i czterech skryptów. Jego działalność naukowa obejmowała m.in. badanie właściwości skrobi i jej modyfikacji chemicznych oraz otrzymywanie aromatów żywnościowych poprzez termiczny rozkład skrobi. Prowadząc szeroko zakrojone badania nad skrobią wyizolowaną z pszenżyta, jako pierwszy w świecie stwierdził przydatność tego zboża do produkcji krochmalu. Opracował oryginalną metodę otrzymywania skrobi tzw. kationowych, zbadał właściwości tak otrzymanych preparatów i wskazał możliwości praktycznego ich zastosowania. W wyniku badań w zakresie chemicznej i fizycznej modyfikacji skrobi, opracowane zostały sposoby otrzymywania wielu produktów nadających się do zastosowania w praktyce przemysłowej, co potwierdza 10 patentów dotyczących głównie otrzymywania różnych aromatów przez termolizę węglowodanów.”

Fragment laudacji wygłoszonej przez prodziekana
dr hab. Józefę Chrzanowską



Wręczenie dyplomu
doktora honoris causa
prof. Mieczysławowi
Pałasińskiemu przez
Dziekana WTŻ AR we
Wrocławiu prof. Wacława
Leszczyńskiego