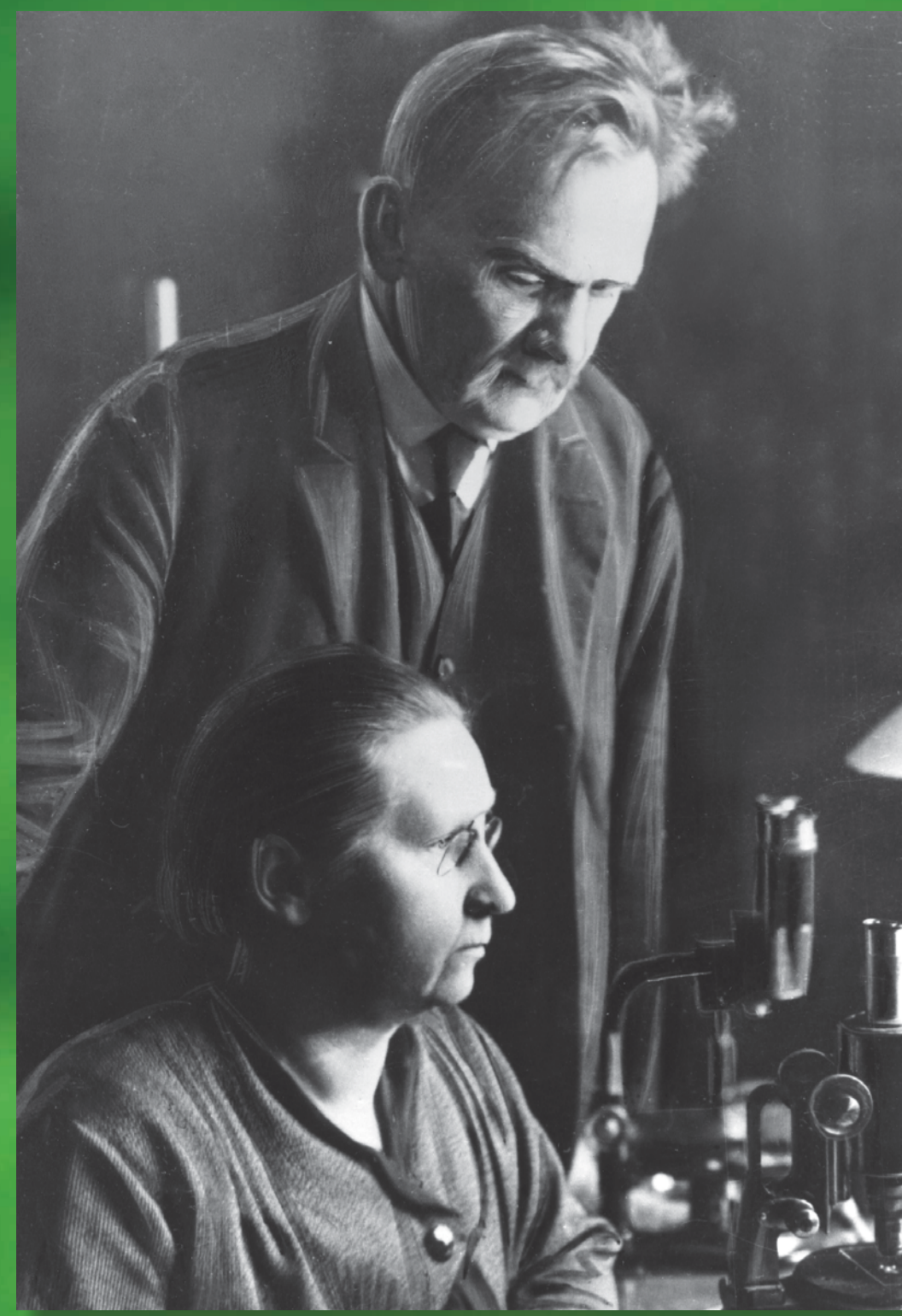
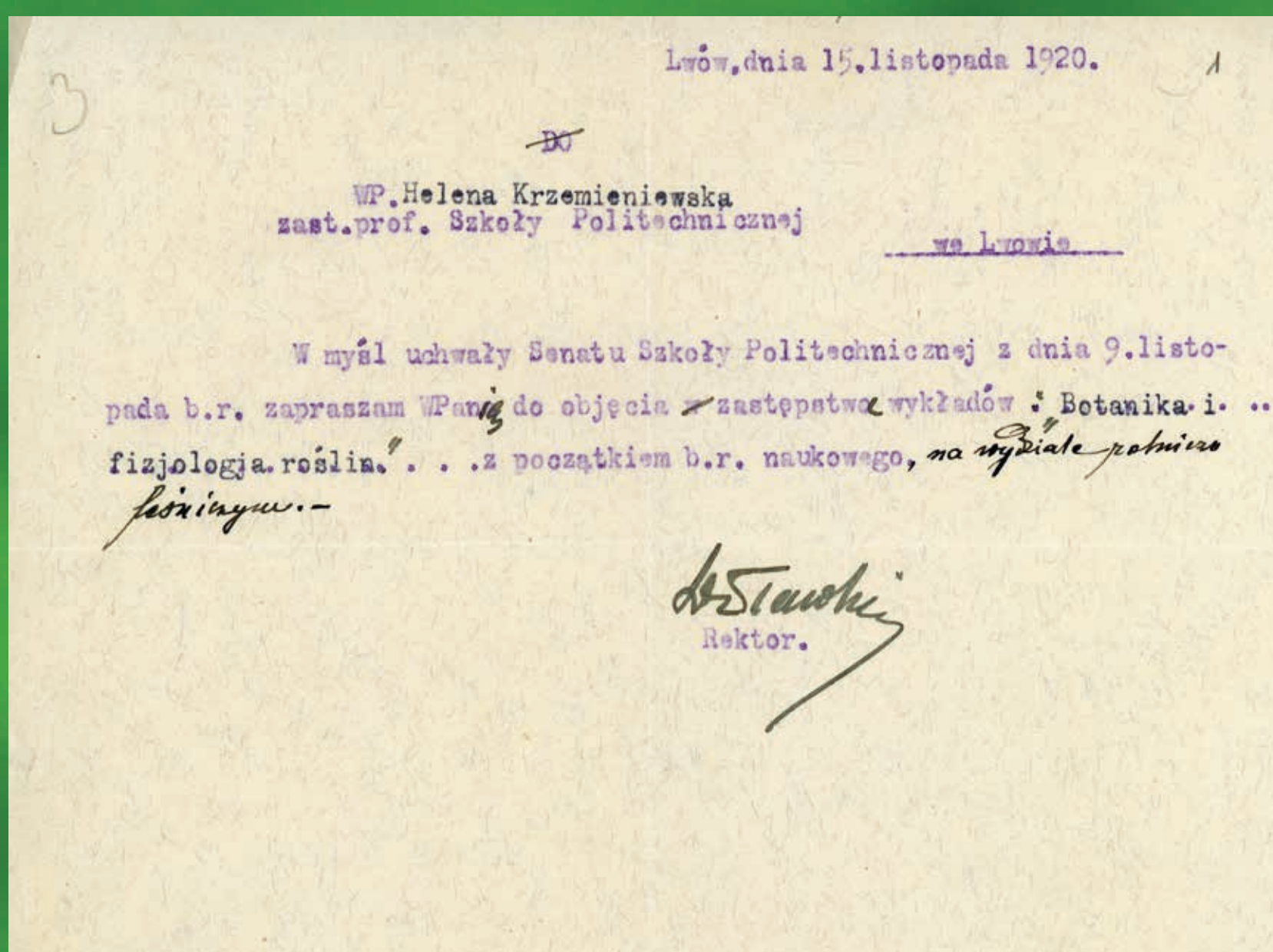


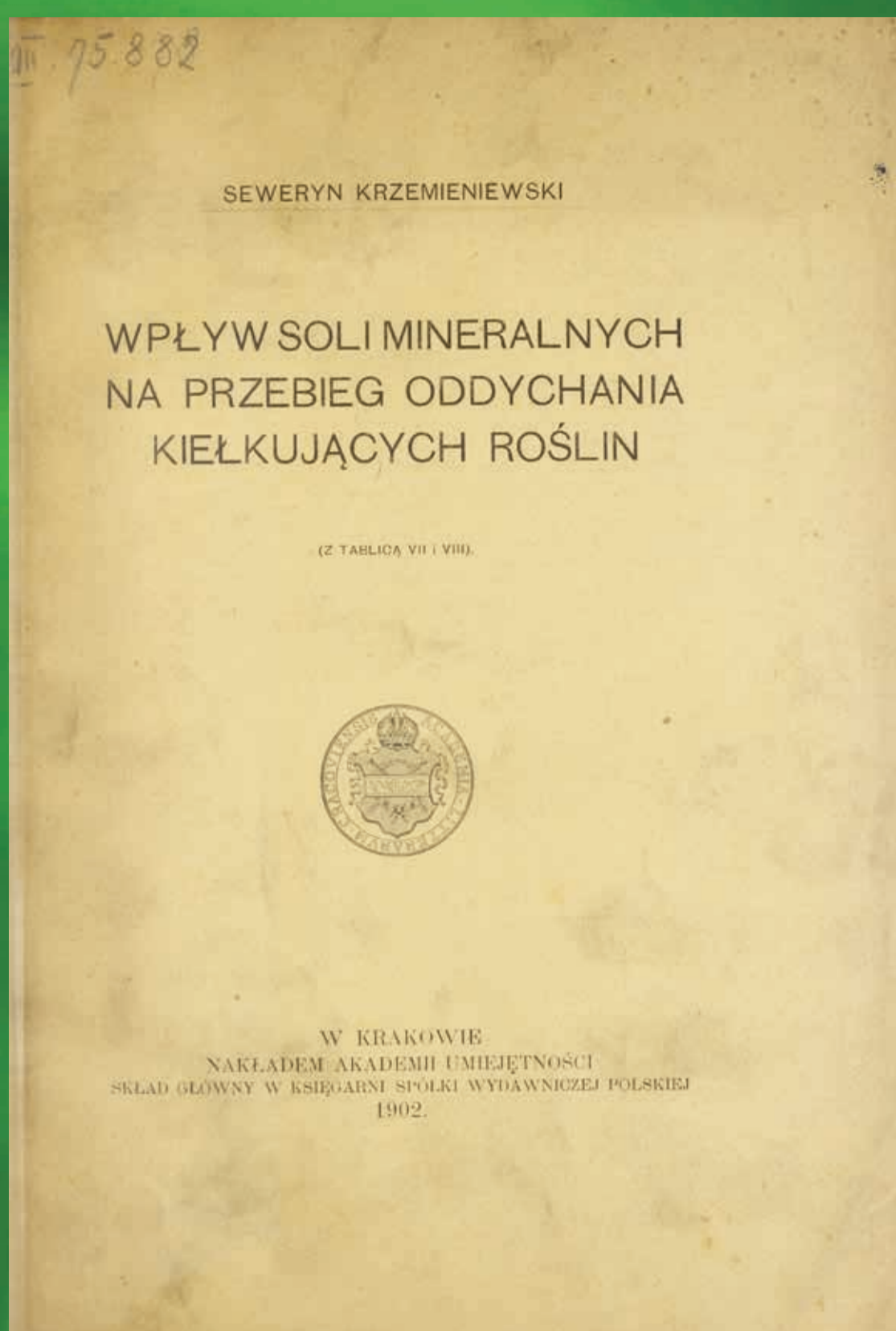
# Seweryn i Helena Krzemieniewscy



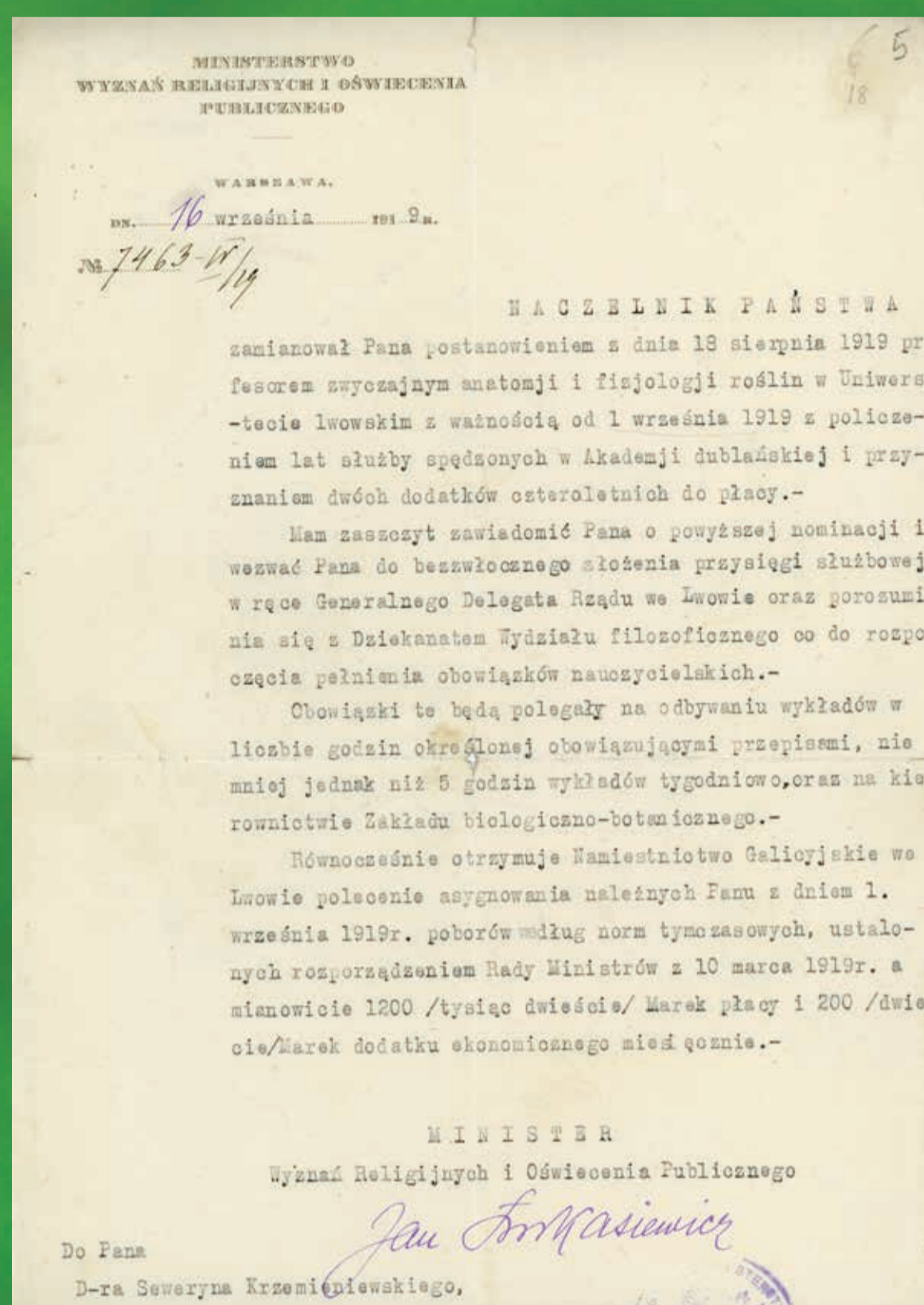
Seweryn Krzemieniewski z żoną Heleną w swojej pracowni na Uniwersytecie Jana Kazimierza we Lwowie; Seweryn Krzemieniewski (1871–1945), botanik, fizjolog roślin, był jednym z założycieli Polskiego Towarzystwa Botanicznego, od 1937 do 1945 r. jego prezesem; Helena Krzemieniewska (1878–1966), botanik, mikrobiolog, była od 1961 r. członkiem honorowym PTB, przd 1939, APAN, ZF, XIII–101



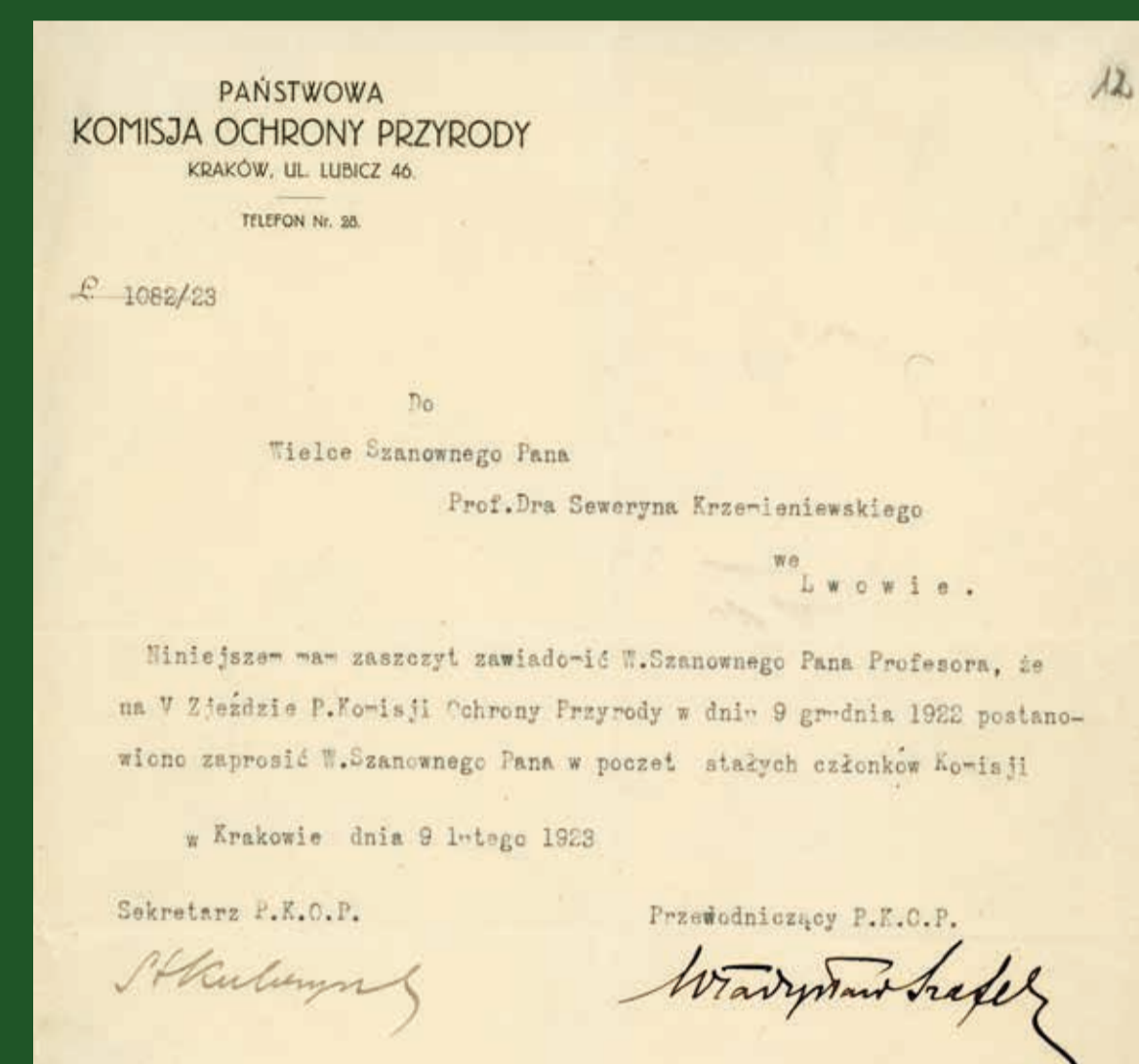
Zaproszenie Heleny Krzemieniewskiej do objęcia zastępstwa wykładów z botaniki i fizjologii roślin w Szkole Politechnicznej we Lwowie, 1920, Materiały Seweryna i Heleny Krzemieniewskich, APAN, III–174, j. 35



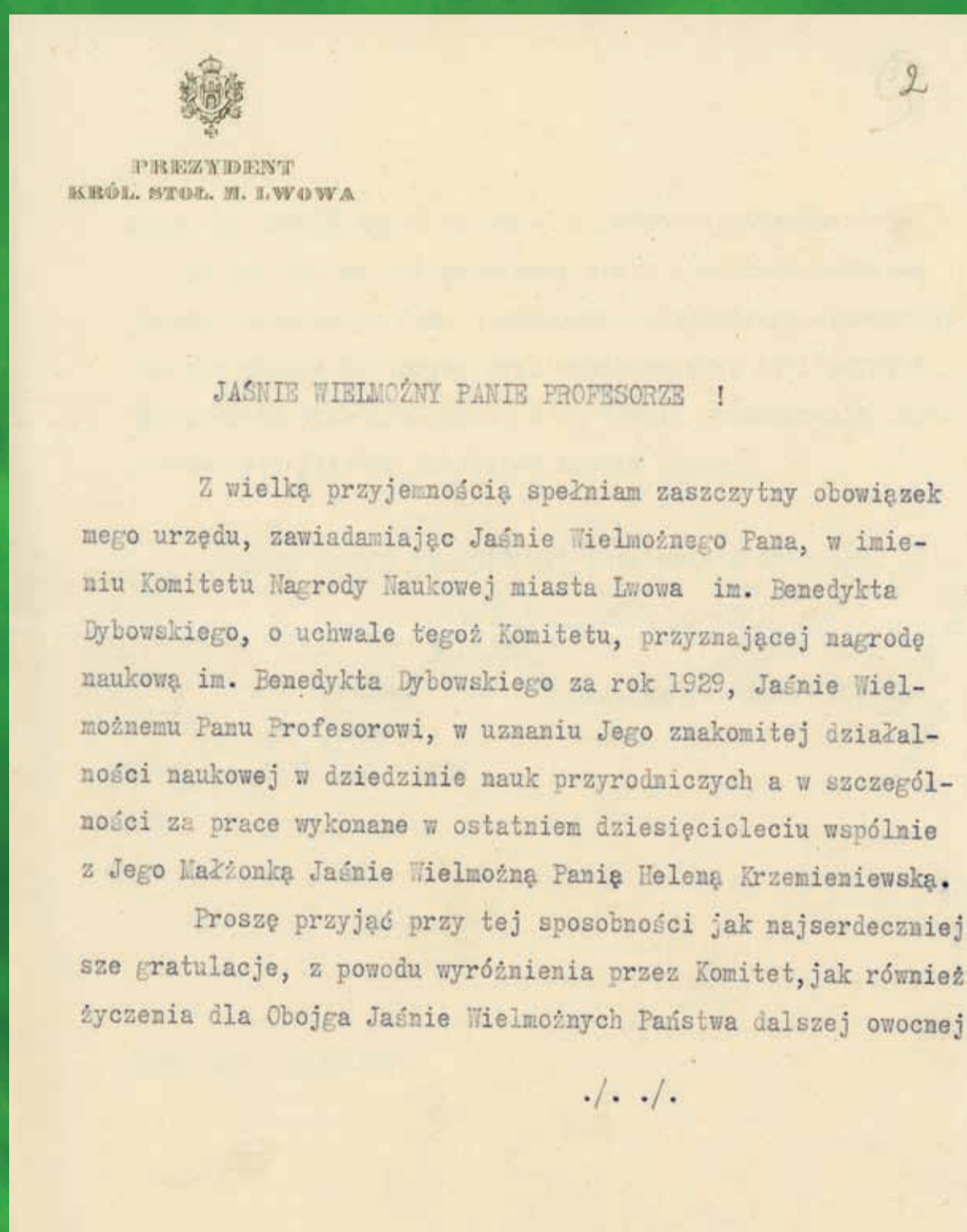
Karta tytułowa opublikowanej pracy doktorskiej Seweryna Krzemieniewskiego napisanej pod kierunkiem prof. Emila Godlewskiego seniora na Uniwersytecie Jagiellońskim, 1902, Biblioteka Narodowa, 75.882, <https://polona.pl/item/wplyw-soli-mineralnych-na-przebieg-oddychania-kielkujacych-roslin,Njc4NjM3NjQ6/#info:metadata>, 8 maja 2018



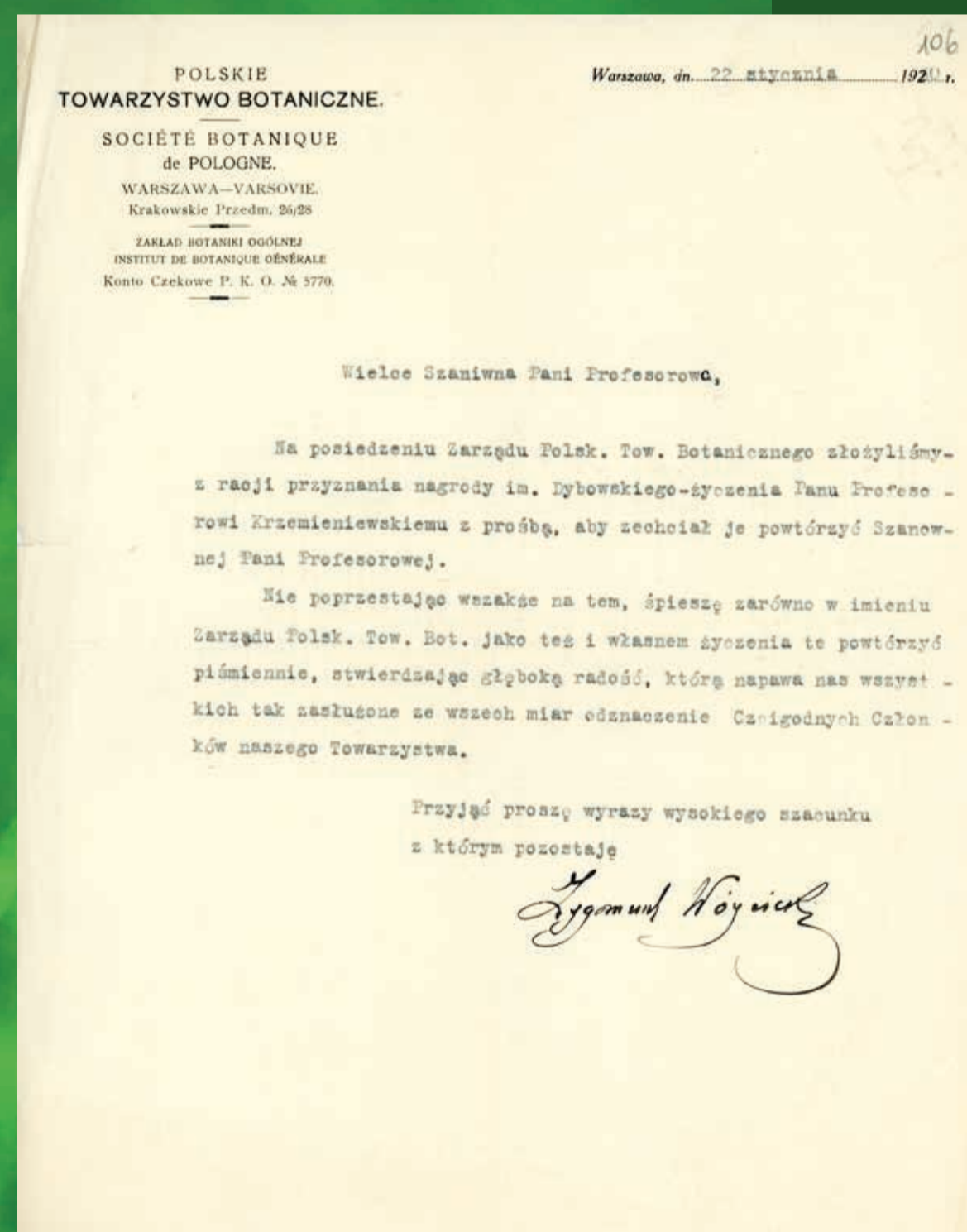
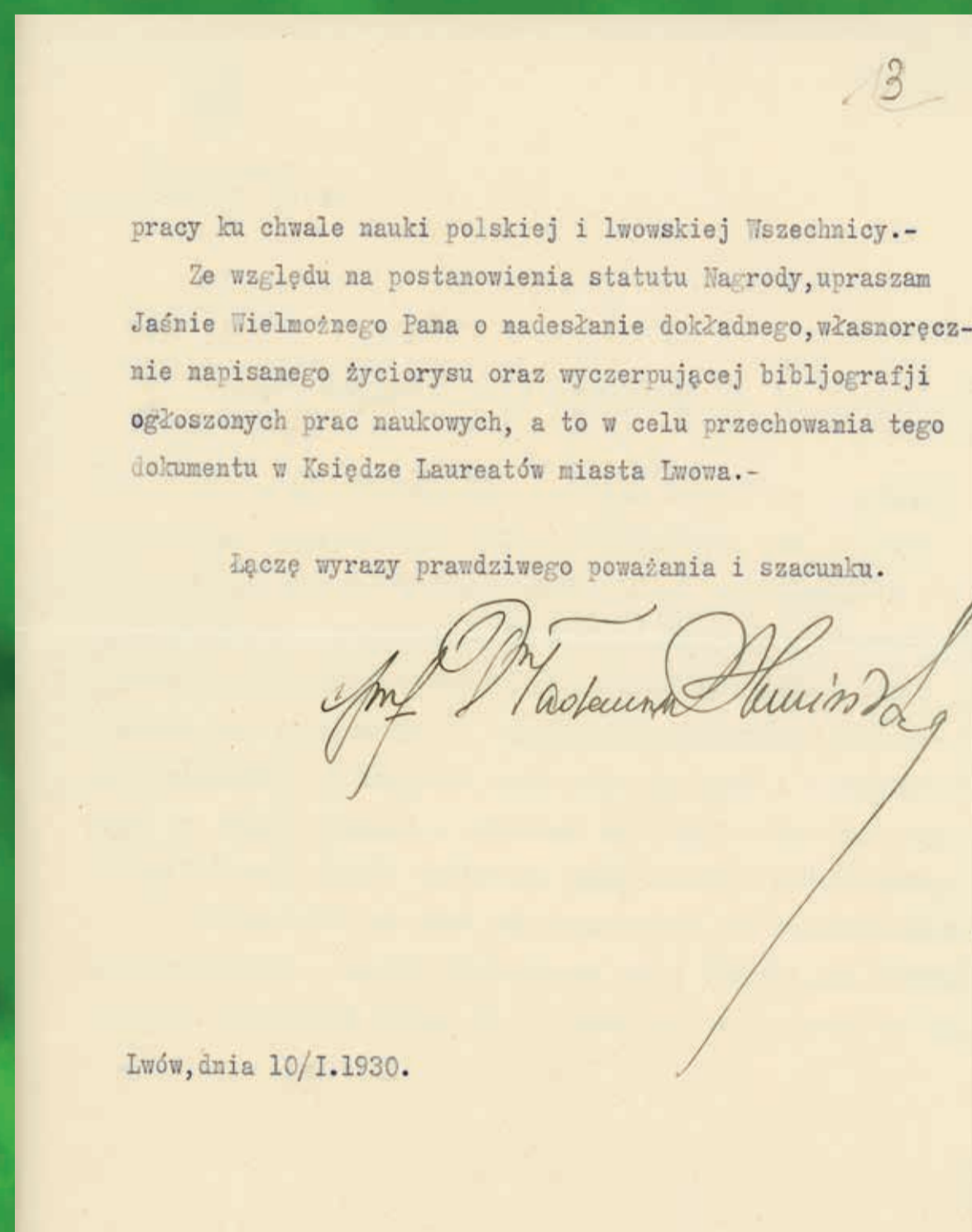
Zawiadomienie o nominacji Seweryna Krzemieniewskiego na profesora zwyczajnego anatomii i fizjologii roślin na Uniwersytecie Lwowskim, 1919, Materiały Seweryna i Heleny Krzemieniewskich, APAN, III–174, j. 12



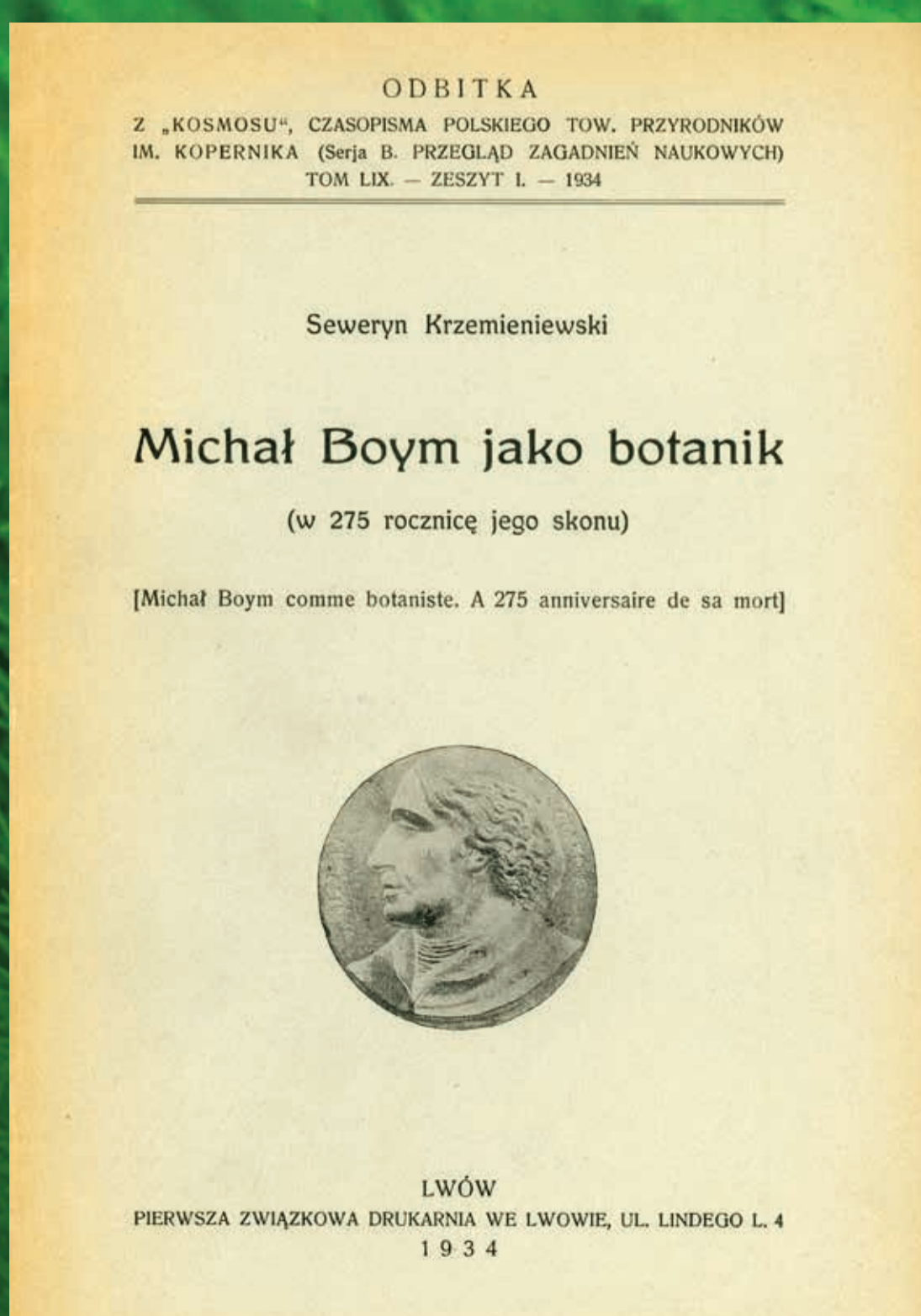
Zawiadomienie o zaproszeniu Seweryna Krzemieniewskiego w poczet stałych członków Państwowej Komisji Ochrony Przyrody; Seweryn Krzemieniewski brał czynny udział w ruchu ochrony przyrody, m.in. walczył przeciw niszczeniu kosodrzewiny w Czarnohorze i opublikował pracę *Ochrona przyrody ojczyzny i jej znaczenie* (1923), 1923, Materiały Seweryna i Heleny Krzemieniewskich, APAN, III–174, j. 14



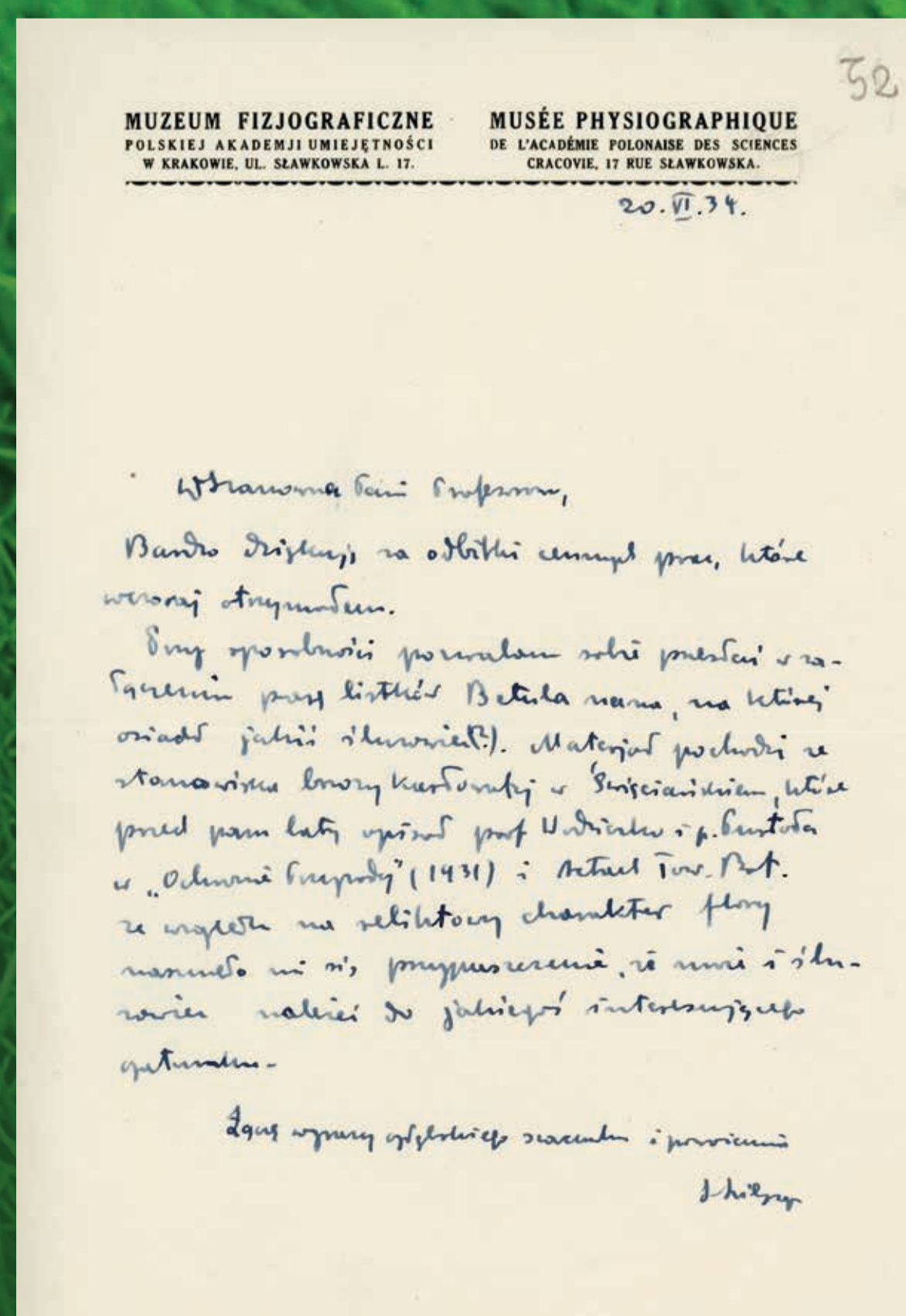
Zawiadomienie o przyznaniu Nagrody Naukowej Miasta Lwowa im. Benedykta Dybrowskiego za rok 1929 dla Seweryna Krzemieniewskiego „w uznaniu Jego znakomitej działalności naukowej w dziedzinie nauk przyrodniczych, a w szczególności za prace wykonane w ostatnim dziesięcioleciu wspólnie z Jego Małżonką Jaśnie Wielmożną Panią Heleną Krzemieniewską”; główną dziedziną badań Seweryna i Heleny Krzemieniewskich była mikrobiologia gleby; uczeni wypracowali oryginalną metodę wyodrębniania miksobakterii z gleby i na podstawie licznych analiz biologicznych gleb z różnych części Polski dowiedli, że są to organizmy dość często spotykane; zdołali nadto wyodrębnić kilkadziesiąt ich gatunków i wnikać w morfologię ich komórek, 1930, Materiały Seweryna i Heleny Krzemieniewskich, APAN, III–174, j. 18



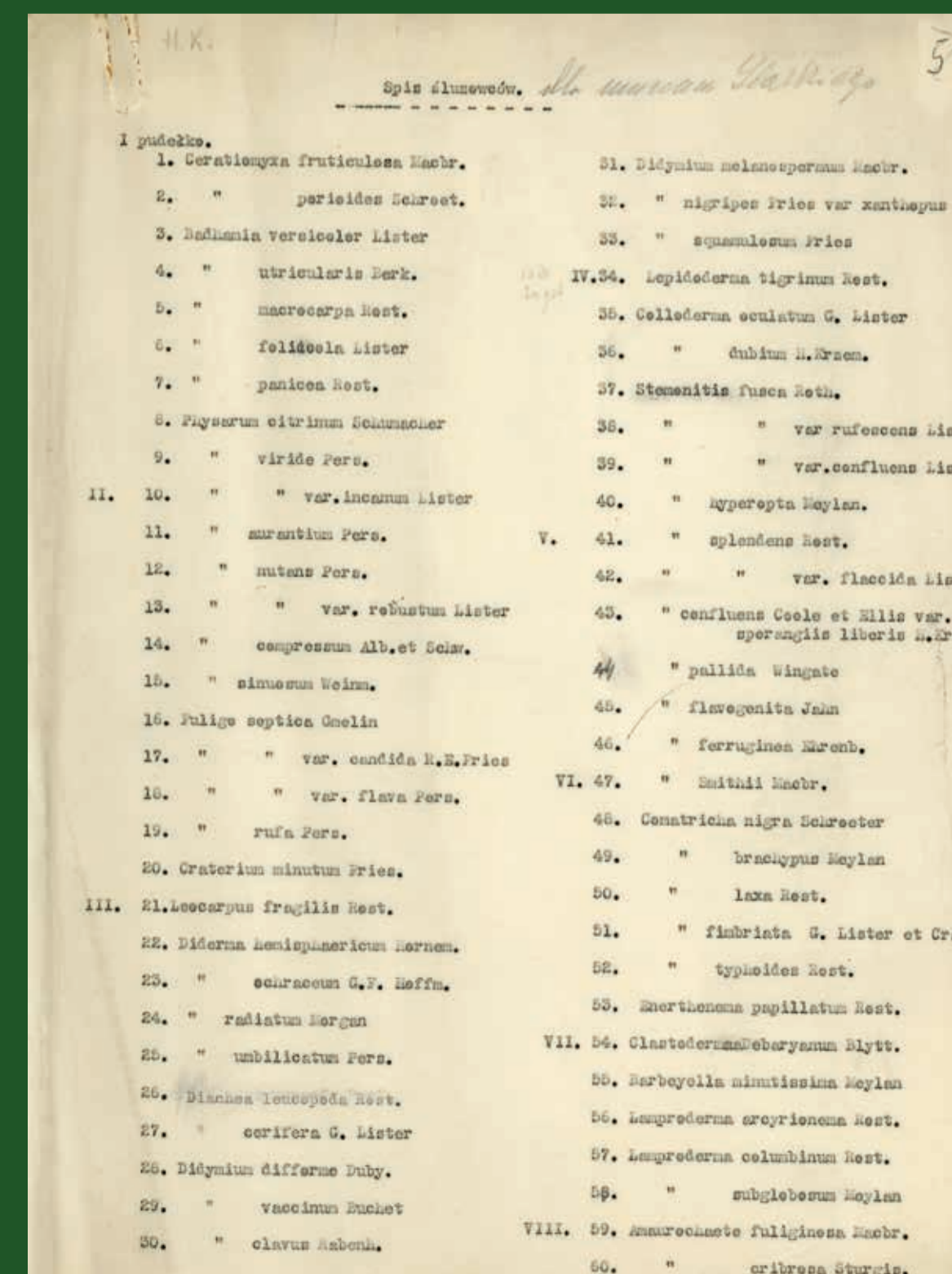
List gratulacyjny od Zarządu Polskiego Towarzystwa Botanicznego dla Seweryna i Heleny Krzemieniewskich z okazji przyznania Nagrody Naukowej Miasta Lwowa im. Benedykta Dybrowskiego, 1930, Materiały Seweryna i Heleny Krzemieniewskich, APAN, III–174, j. 43



Karta tytułowa pracy Seweryna Krzemieniewskiego, który zajmował się także historią botaniki, 1934, BAPAN, II.5875



List Jerzego Lilpopa do Heleny Krzemieniewskiej: „Przy sposobności pozwałam sobie przestać w załączeniu parę listków Betula nana, na której osiadł jakiś śluzowiec (?);” Helena Krzemieniewska była autorytetem w dziedzinie śluzowców, 1934, Materiały Seweryna i Heleny Krzemieniewskich, APAN, III–174, j. 43



Spis zbioru śluzowców polskich podarowanych przez Helenę Krzemieniewską Muzeum Śląskiemu w Katowicach w 1939 r., 1939, Materiały Seweryna i Heleny Krzemieniewskich, APAN, III–174, j. 40