



Wojciech Tołoczko

Uniwersytet Łódzki, Wydział Nauk Geograficznych, Katedra Geografii Fizycznej, Zakład Dynamiki Środowiska i Gleboznawstwa
E-mail: wojciech.toloczko@geo.uni.lodz.pl

Stanisław Laskowski (1933–2018)

Profesor Stanisław Laskowski urodził się 30 stycznia 1933 r. w Zagórzku Konkolnickim (powiat rohatyński, województwo stanisławowskie). Był synem Pauliny (z domu Stanisławskiej) i Piotra Laskowskich. Rodzice zostali zamordowani w 1944 roku przez bandy UPA. Mając ukończone zaledwie 11 lat, wraz z opiekunką (ciocią) opuścił rodzinne strony i wyjechał do Wrocławia. Szkołę średnią ukończył w Bojanowie Poznańskim, w którym spędził 6 lat. Było to Gimnazjum i Technikum Rolnicze z internatem. W 1952 roku zdał egzamin maturalny i wrócił do Wrocławia, w którym mieszkał przez 35 lat.

W latach 1952–1957 studiował na Wydziale Rolniczym Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu. Pracę magisterską pt. „Niektóre właściwości fizyczne i chemiczne mady średniej i gleby mułowo-błotnej” wykonał pod kierunkiem znanego gleboznawcy – prof. dr hab. Jana Tomaszewskiego, uzyskując stopień mgr inż. rolnictwa z zakresu chemii rolnej i gleboznawstwa.

Pracę zawodową rozpoczął we wrześniu 1957 roku i został skierowany do Puław, gdzie otrzymał stanowisko młodszego asystenta w Pracowni Erozji Gleb Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa. Po niespełna roku pracy w IUNG wrócił jednak do Wrocławia. W latach 1958–1964 pracował w Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej we Wrocławiu zajmując stanowisko starszego agrochemika, a następnie kierownika Pracowni Gleboznawczej. W tym czasie myślał już o własnych badaniach naukowych. Ten okres pracy zawodowej obfitował w częste wyjazdy terenowe, które utwierdziły młodego mgr inż. Stanisława Laskowskiego, że chce prowadzić własne badania i zostać naukowcem.

Uzyskane stypendium umożliwiło Mu w latach 1964–1968 zrealizowanie programu studiów doktoranckich na Wydziale Rolniczym WSR we Wrocławiu. Z chwilą ich rozpoczęcia przystąpił do badań nad próchnicą glebową. Badania te obejmowały różne kategorie użytkowe gleb górskich Sudetów wytworzonych ze skał magmowych gębinowych i wylewnych oraz skał osadowych. Równocześnie prowadził badania nad właściwościami sorpcyjnymi tych gleb i sposobem rozmieszczania w ich profilach ruchomych tlenków żelaza, glinu oraz aktywnego manganu. Miało to swoje odzwierciedlenie w pracy doktorskiej, jak i w innych publikacjach z lat późniejszych. Promotorem pracy doktorskiej pt. „Skład frakcyjny połączeń próchnicznych niektórych kategorii gleb górskich Sudetów” był prof. dr hab. Stanisław Kowaliński, a recenzentami: prof. dr hab. Kazimierz Wilk, prof. dr hab. Witold Mucha i prof. dr hab. Ryszard Turski.



W 1968 roku mgr inż. Stanisław Laskowski rozpoczął etatową pracę w Katedrze Gleboznawstwa jako starszy asystent. W tym czasie aktywnie uczestniczył w organizacji Międzynarodowego Sympozjum nt. „Mikromorfologia gleb”, które odbyło się we Wrocławiu w 1969 roku. W tym samym roku na Wydziale Rolniczym WSR we Wrocławiu odbyła się obrona Jego pracy doktorskiej. Na niej uzyskał stopień doktora nauk rolniczych. W obszernej formie, wyniki i wnioski z doktoratu, zostały opublikowane na 44 stronach Roczników Gleboznawczych, w tomie 24 w 1973 roku. Była to pierwsza znacząca publikacja naukowa późniejszego profesora.

Przez kolejne lata, od 1970 do 1988 roku, dr Stanisław Laskowski pracował w Katedrze Gleboznawstwa na stanowisku adiunkta. W 1971 roku rozpoczął indywidualne i zespołowe badania gleb aluwialnych w dolinie środkowej Odry. Badania dotyczyły charakteru procesu aluwialnego i jego skutków w postaci różnych podtypów i gatunków mad. W tym okresie pracy naukowej, znaczący udział w Jego dorobku stanowiły badania z zakresu ochrony środowiska. Większość tych badań dotyczyła oddziaływania hut miedzi (Głogów, Legnica) na gleby i roślinność w otoczeniu kombinatu.

Podczas zatrudnienia we Wrocławiu czynnie uczestniczył w nawiązanej współpracy międzynarodowej z Uniwersytetem w Debreczynie i Uniwersytetem w Nowym Sadzie. Współpracował z wieloma krajowymi placówkami naukowymi i projektowo-badawczymi, były to m.in.: Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa (IUNG) w Puławach, Instytut Inżynierii Środowiska w Zabrze, Zakład Biologii Rolnej i Leśnej w Turwi, Uniwersytet Adama

Mickiewicza w Poznaniu, Akademia Rolnicza w Poznaniu, Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych „Bipromet” w Katowicach, Zakłady Badawcze i Projektowe „Cuprum” we Wrocławiu, Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego „Poltegor” we Wrocławiu, Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska w Legnicy. Inspirująca współpraca z tymi placówkami rozszerzyła zainteresowania młodego naukowca, które zaczęły koncentrować się wokół takich zagadnień, jak: właściwości chemiczne gleb, skład minerałów ilastych w glebach różnej genezy, warunki występowania oraz właściwości i sposoby racjonalnego zagospodarowania gleb aluwialnych, ochrona środowiska przyrodniczego oraz rekultywacja terenów zmienionych działalnością przemysłu i górnictwa, wartość użytkowo-rolnicza gleb wybranych jednostek administracyjno-terytorialnych.

Stopień doktora habilitowanego Stanisław Laskowski uzyskał w roku 1986 również na uczelni wrocławskiej, przemianowanej na Akademię Rolniczą. Praca habilitacyjna pt. „Powstawanie i rozwój oraz właściwości gleb aluwialnych doliny środkowej Odry” opublikowana została w Zeszytach Naukowych Akademii Rolniczej we Wrocławiu (Rozprawy 56, 1986). Recenzentami w przewodzie habilitacyjnym byli: prof. dr hab. Jan Borkowski, prof. dr hab. Tadeusz Witek i prof. dr hab. Saturnin Borowiec.

Podczas zatrudnienia w AR we Wrocławiu odbył dwumiesięczny staż w Katedrze Geografii Fizycznej Uniwersytetu w Baku (lata 1979/80) oraz krótkoterminowe staże w Debreczynie (1976), w Nowym Sadzie (1985), uczestniczył w Międzynarodowym Kongresie Gleboznawczym w Moskwie (1974), Międzynarodowym Sympozjum w Pradze (1978) oraz szkoleniowym wyjeździe do NRD (Meklemburgia), zorganizowanym przez Polskie Towarzystwo Gleboznawcze (1971).

W 1989 roku dr hab. Stanisław Laskowski otrzymał stanowisko docenta w Akademii Rolniczej we Wrocławiu i objął funkcję kierownika Zakładu Ochrony Środowiska w Instytucie Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego. Nie cieszył się jednak długo nowym stanowiskiem. Sprawy rodzinne spowodowały, że przeprowadził się do Łodzi i zatrudnił w Uniwersytecie Łódzkim. Tak rozpoczął się drugi etap pracy naukowo-dydaktycznej przypadający na lata 1989–2010. W Uniwersytecie Łódzkim początkowo pracował na stanowisku docenta, a następnie (od 1990 r.) profesora nadzwyczajnego w nowo utworzonym Zakładzie Gleboznawstwa i Paleopedologii na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi. Będąc zatrudnionym w UŁ, Stanisław Laskowski rozpoczął badania, których celem było określenie zawartości i profilowego rozmieszczenia Cu, Pb, Zn, Fe i Cd w glebach w zależności od sposobu ich użytkowania, odległości i kierunku od centrum miasta oraz ocenę stężeń tych pierwiastków w glebach na podstawie przyjmowanych wartości granicznych, czyli tzw. tła geochemicznego.

Profesor Stanisław Laskowski szybko zyskał akceptację środowiska naukowego Łodzi. W 1993 roku uczestniczył w nawiązanej współpracy międzynarodowej z Instytutem Nauk Geologicznych Akademii Nauk Białorusi w Mińsku oraz zrealizował krótką ekspedycję na skażone radiologicznie tereny Polesia na Białorusi. W 1997 roku uczestniczył w pracach Zespołu ds. gospodarki odpadami przy

Prezydencie Miasta Łodzi. Przez cały okres zatrudnienia w UŁ był aktywnym członkiem Łódzkiego Towarzystwa Naukowego. W tym czasie wykonał dużą pracę przedstawiając obszerną charakterystykę pokrywy glebowej regionu łódzkiego, odpowiadającego niemal dokładnie obecnym granicom administracyjnym województwa łódzkiego. Był to rozdział zatytułowany „Pokrywa glebowa” w opracowaniu monograficznym „Środowisko geograficzne Polski Środkowej”, które ukazało się drukiem w 1993 roku.

Tytuł profesora nauk rolniczych uzyskał w 2001 roku w wyniku przewodu profesorskiego przeprowadzonego przez Radę Wydziału Rolniczego Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Podstawą przewodu był obszerny rozdział pt. „Wybrane zagadnienia gleboznawcze z elementami ochrony środowiska” w monografii „Ochrona środowiska i żywych zasobów przyrody” wydanej w 1999 roku. Recenzentami w tym postępowaniu byli: prof. dr hab. Piotr Skłodowski, prof. dr hab. Michał Licznar, prof. dr hab. Edward Niedźwiecki. Kolejnym znaczącym opracowaniem Profesora był rozdział poświęcony środowisku glebowemu pt. „Gleby” w dziele „Funkcja regionalna Łodzi i jej rola w kształtowaniu województwa. Zarys monografii województwa łódzkiego” wydanej przez ŁTN w 2001 roku.

Przez 16 lat bardzo aktywnej pracy na Uniwersytecie Łódzkim powierzano Profesorowi różne funkcje i stanowiska. W latach 1995–1999 pełnił funkcję Kuratora Zakładu Geologii UŁ, w latach 1999–2003 Kierownika Zakładu Gleboznawstwa i Geoekologii UŁ, a w roku akademickim 2002/2003 dodatkowo był kierownikiem Katedry Geografii Fizycznej. Na Wydziale Nauk Geograficznych, w Katedrze Geografii Fizycznej UŁ pracował do 72. roku życia. Na emeryturę odszedł 30 września 2005 roku. W roku akademickim 2009/2010 prof. dr hab. Stanisław Laskowski był zatrudniony na ½ etatu na stanowisku profesora zwyczajnego w Instytucie Nauk Leśnych UŁ z siedzibą w Filii Uniwersytetu Łódzkiego w Tomaszowie Mazowieckim.

Profesor Stanisław Laskowski pełnił zaszczytne funkcje w stowarzyszeniach naukowych. Od 1961 roku do chwili śmierci był członkiem Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego, w którym pełnił różne funkcje, m.in. skarbnika, sekretarza (Wrocław), przewodniczącego Zarządu Oddziału (Łódź). W latach 1994–1996 był członkiem Komisji Ochrony Środowiska Łódzkiego Oddziału PAN. Od 1999 roku do chwili śmierci był członkiem Łódzkiego Towarzystwa Naukowego. Przez jedną kadencję (2003–2005) pełnił w ŁTN funkcję sekretarza Komisji Geograficznej. W latach 1996–2001 był członkiem Rady Naukowej Ogrodu Botanicznego w Łodzi. Na Uniwersytecie Łódzkim, przez 10 lat, był kierownikiem specjalizacji magisterskiej Kształtowanie i ochrona środowiska geograficznego.

Profesor był recenzentem wydawniczym 3 podręczników i 3 książek akademickich oraz kilku projektów badawczych z zakresu gleboznawstwa. Był bardzo oddany pracy dydaktycznej. We Wrocławiu wypromował 13 magistrów gleboznawstwa, a w Łodzi: 17 magistrów specjalności Kształtowanie i ochrona środowiska geograficznego, 8 dyplomantów na Studium podyplomowym z zakresu ochrony środowiska, 4 doktorów (wg kolejności: Anna Trawczyńska, Bożena Giża, Wojciech Tołoczko, Arkadiusz Niewiadomski), a także recenzował 9 rozpraw doktorskich, 2 przewody habilitacyjne i 1 przewód profesorski.

Dorobek naukowy profesora Stanisława Laskowskiego obejmuje 87 pozycji, w tym prace indywidualne i zespołowe. Za pracę naukowo-badawczą i dydaktyczną otrzymał następujące nagrody i odznaczenia: nagrodę zespołową Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki, nagrodę zespołową Ministerstwa Edukacji Narodowej, 10 nagród indywidualnych i zespołowych Rektora Akademii Rolniczej we Wrocławiu, 3 nagrody Rektora Uniwersytetu Łódzkiego, Złotą Odznakę Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego (1972), Srebrny Krzyż Zasługi (1978), Honorową Odznakę przyznaną za zasługi w rozwoju województwa zielonogórskiego (1979), Złoty Krzyż Zasługi (1996) oraz Medal Komisji Edukacji Narodowej (2002).

Profesor miał wiele zainteresowań pozanaukowych. Był wrażliwy na piękno świata, podziwiał krajobraz Polski. Bardzo lubił zwiedzanie i pieszą turystykę górską. Uczęszczał na koncerty w Łódzkiej Filharmonii, kolekcjonował dzieła sztuki – najchętniej obrazy. Brał udział w wystawach, wernisażach i często relaksował się podczas spacerów w Ogrodzie Botanicznym w Łodzi. Interesował się kynologią i kochał psy. Jeden z jego zwierzątek: Kuba, polski owczarek nizinny, wystąpił u boku Zbigniewa Cybulskiego w filmie „Salto” z 1965 roku w reżyserii Tadeusza Konwickiego.

Pan Profesor był człowiekiem skromnym, o usposobieniu łagodnym, pogodnym i optymistycznym. Zawsze służył fachową radą, z przyjemnością podejmował rozmowy natury zawodowej, np. o systematyce gleb Polski czy metodyce glebowych analiz laboratoryjnych – nawet po przejściu na emeryturę.

Na ostatnie lata życia przeprowadził się ponownie do „swojego” Wrocławia. Przez ostatni rok życia Profesor zmagał się z chorobą, ale był pod bardzo dobrą opieką najbliższej rodziny. Pan prof. zw. dr hab. Stanisław Laskowski zmarł w dniu 19 maja 2018 roku w wieku 85 lat. Nauka polska straciła Osobę o najwyższym autorytecie, wielkich zasługach i nieocenionych zaletach charakteru. Uroczystości pogrzebowe odbyły się 26 maja 2018 roku na Cmentarzu Osobowickim we Wrocławiu.

Wybrane ważniejsze publikacje

- Laskowski, S., 1973. Skład frakcyjny połączeń próchnicznych niektórych kategorii gleb górskich Sudetów. Rozprawa doktorska. Rocz. Glebozn. 24 (1), 57–101.
- Kowaliński, S., Laskowski, S., Roszyk, E., Szerszeń, L., 1974. Wstępne wyniki badań nad wpływem zadymienia i zapylenia na gleby i rośliny w rejonie huty miedzi Głogów, [w:] Materiały Sesji Naukowej pt. „Wykorzystanie i ochrona środowiska ziem południowo-zachodnich Polski”. PAN Wrocław, Wrocław, 305–311.
- Szerszeń, L., Laskowski, S., 1975. Opracowanie kartograficzno-gleboznawcze strefy ochrony sanitarnej huty miedzi „Głogów” z uwzględnieniem wpływu zadymienia i zapylenia na gleby i rośliny. Wrocław (maszynopis).
- Laskowski, S., Szerszeń, L., Roszyk, E., 1976. Profilowe rozmieszczenie siarki i mikroelementów w różnych typach gleb pyłowych występujących na obszarze Wzgórz Dańkowskich. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 179, 439–451.
- Laskowski, S., Szerszeń, L., Roszyk, E., 1976. Zawartość siarki i niektórych mikroelementów w madach odrzańskich okolic Głogowa. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 179, 427–438.
- Laskowski, S., Szerszeń, L., Chodak, T., 1978. Poczwiennicze procesy proischodiaszczyje w ilistych alluwialnych obrazowaniach. Sbornik z Mezinarodniho Symposia „Zurodnowani pud a jilowe mineraty”, Praha, 431–439.
- Szerszeń, L., Laskowski, S., Roszyk, E., 1978. Dynamika Cu, Zn i Pb w glebach strefy ochrony sanitarnej huty miedzi „Głogów”. Materiały I Krajowej Konferencji „Wpływ zanieczyszczenia pierwiastkami śladowymi na przyrodnicze warunki rolnictwa”, 4–6.V.1978, Puławy, cz. I, 53–59.
- Laskowski, S., Szerszeń, L., Chodak, T., 1979. Minerality ilaste w niektórych glebach terenów nizinnych utworzonych z utworów pochodzenia wodnego. PAN, PTM, I Konferencja nt. „Minerality i surowce ilaste”, Bolesławiec–Warszawa, 319–331.
- Laskowski, S., Szerszeń, L., Roszyk, E., 1983. Mikroelementy w różnych rodzajach i kategoriach brunatnych gleb wietrzeniowych Sudetów. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 242, 43–50.
- Szerszeń, L., Laskowski, S., Roszyk, E., 1983. Oddziaływanie procesów typologicznych na zawartość mikroelementów w glebach utworzonych z utworów polodowcowych Dolnego Śląska. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 242, 31–42.
- Laskowski, S., Szozda, B., 1985. Niektóre właściwości chemiczne mad odrzańskich rejonu Przychowej. Rocz. Glebozn. 36 (3), 27–40.
- Laskowski, S., 1985. Porównanie właściwości mady brunatnej i gleby mułowo-glejowej. Rocz. Glebozn. 36 (3), 175–188.
- Laskowski, S., 1986. Powstawanie i rozwój oraz właściwości gleb aluwialnych doliny środkowej Odry. Rozprawa habilitacyjna. Zesz. Nauk. AR Wrocław, Rozprawy 56.
- Karczmarczyk, S., Koszański, Z., Laskowski, S., Nowicka, S., 1986. Produktowność nawożenia ziemniaków potasem i azotem we współdziałaniu z deszczowaniem. Zesz. Probl. Post. Nauk Roln. 284, 381–389.
- Szerszeń, L., Chodak, T., Laskowski, S., 1986. Właściwości i skład mineralny gleb strefy ochrony sanitarnej huty miedzi. Arch. Miner. 41 (1), 287–294.
- Szerszeń, L., Laskowski, S., 1987. Możliwość uprawy buraków cukrowych w strefie oddziaływania huty miedzi. Arch. Ochrony Środ., PAN–Inst. Podstaw. Inż. Środ. Zabrze, nr 1–2, 183–192.
- Szerszeń, L., Laskowski, S., Chodak, T., 1990. Zmiany właściwości fizykochemicznych właściwości gleb lekkich pod monokulturą, [w:] Ryszkowski, L. (red.), Badanie monokultur zbożowych CPBP 04.10, nr 16. Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 86–92.
- Chodak, T., Drzymała, S., Laskowski, S., Maszner, P., Mocalek, A., Szerszeń, L., 1991. Wpływ przemysłu na geochemiczne właściwości gleb w rejonie Konina, [w:] Stankowski, W. (red.), Przemiany środowiska geograficznego obszaru Konin–Turek. Instytut Badań Czwartorzędu UAM w Poznaniu, Wydawnictwo Naukowe im. A. Mickiewicza w Poznaniu, 109–135.

- Laskowski, S., 1993. Pokrywa glebowa, [w:] Pączka, S. (red.), Środowisko geograficzne Polski Środkowej. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, 135–159.
- Laskowski, S., 1995. Zawartość metali ciężkich w glebach okolic Zgierza, [w:] Liszewski, S. (red.), Pięćdziesiąt lat geografii w Uniwersytecie Łódzkim. Acta Universitatis Lodzianis. Folia Geographica 20, 151–168.
- Laskowski, S., Iwańcz, T., 1995. Ocena zawartości składników chemicznych w glebach i roślinach regionu łódzkiego. Sprawozdania z czynności i posiedzeń naukowych. T. XLIX. Wydawnictwo ŁTN, 333–352.
- Laskowski, S., Tołoczko, W., 1995. Ocena stanu środowiska glebowego w otoczeniu aglomeracji miejsko-przemysłowej Zgierza. Zesz. Probl. Post. Nauk Roln. 418, 313–322.
- Laskowski, S., 1997. Gleby i ich waloryzacja przyrodnicza i użytkowa, [w:] Diehl, J. (red.), Założenia polityki ekologicznej miasta łodzi. Wydawnictwo Urzędu Miasta Łodzi, Łódź, 58–62.
- Laskowski, S. i in. współautorzy raportu, 1997. Odpady – nasz problem, nasze pieniądze. Opracowane przez Zespół ds. Gospodarki odpadami, powołany przez Prezydenta Miasta Łodzi pod przewodnictwem prof. dr hab. Romana Zarzyckiego z Politechniki Łódzkiej.
- Laskowski, S., 1998. Próba określenia wpływu skały macierzystej i sposobu użytkowania na zawartość w glebach wietrzeniowych Sudetów ruchomych form Fe_2O_3 , Al_2O_3 , i SiO_2 . Zesz. Probl. Post. Nauk Roln. 464, 191–200.
- Laskowski, S., 1998. Zawartość i rozmieszczenie manganu aktywnego w niektórych glebach wietrzeniowych Sudetów. Zesz. Probl. Post. Nauk Roln. 464, 211–221.
- Manikowska, B., Laskowski, S., 1998. Gleby, [w:] Wnuk, Z. (red.), Przedborski Park Krajobrazowy. Wydawnictwo Zespołu Nadpilicznych Parków Krajobrazowych, Moszczenica, 24–33.
- Laskowski, S., Tołoczko, W., 1998. Zmiany odczynu i zawartości siarki w glebach objętych oddziaływaniem aglomeracji miejsko-przemysłowej Zgierza. Zesz. Probl. Post. Nauk Roln. 456, 343–351.
- Manikowska, B., Laskowski, S., 1999. Stan badań paleopedologicznych i gleboznawczych w regionie łódzkim, [w:] Nauki geograficzne a edukacja społeczeństwa. Materiały XLVIII Zjazdu PTG, Łódź, 18–28.
- Laskowski, S., 1999. Wybrane zagadnienia gleboznawcze z elementami ochrony środowiska, [w:] Olaczek, R., Warcholińska, A.U. (red.), Ochrona środowiska i żywych zasobów przyrody. Wybrane zagadnienia. Materiały pomocnicze dla studentów słuchaczy studium podyplomowego i studentów ochrony środowiska. Wydawnictwo UŁ, Łódź, 334–372.
- Laskowski, S., 1999. Wartość użytkowa gleb, [w:] Krzemieński, T. (red.), Nad górną Prosną – Monografia Praszki. Wydawnictwo UŁ, Łódź, 56–91.
- Laskowski, S., Tołoczko, W., 2001. Alterations of some chemical and physico-chemical properties of selected soils in field ecosystems. Acta Agrophysica 50, 177–188.
- Laskowski, S., 2001. Gleby, [w:] Liszewski, S. (red.), Funkcja regionalna Łodzi i jej rola w kształtowaniu województwa. Zarys monografii województwa łódzkiego. Wydawnictwo ŁTN, Łódź, 81–94.
- Laskowski, S., Papińska, E., Tołoczko, W., 2001. Różnorodność przyrodnicza Załęczańskiego Parku Krajobrazowego na przykładzie wybranych stanowisk. Problemy Ekologii Krajobrazu 9, 99–112.
- Laskowski, S., Tołoczko, W., Rólka, M., 2001. Zawartość Pb, Zn, Cu w glebach przy drogach o różnym natężeniu ruchu w okolicach Łodzi. Acta Agrophysica 56, 137–144.
- Ziomek, J., Iwańcz, T., Laskowski, S., 2002. Geologia i gleby, [w:] Liszewski, S. (red.), Atlas Miasta Łodzi. Plansza VII (część opisowa). Wydawnictwo Urzędu Miasta Łodzi, Łódzkie Towarzystwo Naukowe, Łódź.
- Iwańcz, T., Laskowski, S., 2002. Odczyn gleb (pH w KCl) Mapa, [w:] Liszewski, S. (red.), Atlas Miasta Łodzi. Plansza VII. Wydawnictwo Urzędu Miasta Łodzi, Wyd. Geod. Katastru i Inwest. oraz Łódzkie Towarzystwo Naukowe, Łódź.
- Iwańcz, T., Laskowski, S., 2002. Mapa nr 3: Typy i gatunki gleb, [w:] Liszewski, S. (red.), Atlas Miasta Łodzi. Plansza VII. Wydawnictwo Urzędu Miasta Łodzi, Wyd. Geod. Katastru i Inwest. oraz Łódzkie Towarzystwo Naukowe, Łódź.
- Iwańcz, T., Laskowski, S., 2002. Zanieczyszczenie gleb m. Łodzi cynkiem, kadmem, miedzią, ołowiem (wartości zweryfikowane), 4 mapy, [w:] Liszewski, S. (red.), Atlas Miasta Łodzi. Plansza VII. Wydawnictwo Urzędu Miasta Łodzi, Wyd. Geod. Katastru i Inwest. oraz Łódzkie Towarzystwo Naukowe, Łódź.
- Laskowski, S., Tołoczko, W., 2003. Zawartość benzo(a)pirenu, antracenu i fenentrenu w glebach przy drogach o różnym natężeniu ruchu. Zesz. Probl. Post. Nauk Roln. 493, 193–199.
- Laskowski, S., Trawczyńska, A., Tołoczko, W., 2005. Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in arable soils in proximity of communication tracts near Łódź city. Chemia i Inżynieria Ekologiczna 12 (7), 709–715.
- Laskowski, S., Tołoczko, W., Trawczyńska, A., 2005. Wpływ nawodnień na niektóre właściwości chemiczne mad bardzo lekkich doliny Neru. Inżynieria Ekologiczna 12, 205–206.
- Laskowski, S., Trawczyńska, A., Tołoczko, W., 2005. Content of iodine ^{127}I in chosen profiles of fen soils of the Pilica and Ner Valleys, [w:] Gworek, B. (red.), Obieg pierwiastków w przyrodzie, t. 3, 53–56.
- Laskowski, S., Trawczyńska, A., Tołoczko, W., 2006. Influence of irrigation on some chemical properties of very lightfan soils of the Ner Valley. Chemia i Inżynieria Ekologiczna 13 (1–2), 79–84.