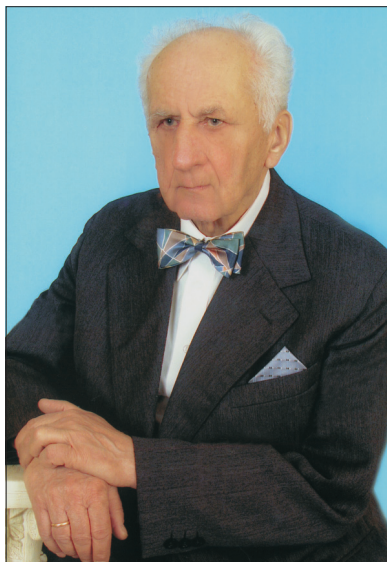


## WSPOMNIENIE

### Ś.P. DOC. DR INŻ. STANISŁAW PAWEŁ GLINICKI



**1921 – 2008**

W dniu 25 listopada 2008 r. zmarł doc. dr inż. Stanisław Paweł Glinicki zasłużony inżynier budownictwa lądowego i pionier w organizowaniu Wydziału Budownictwa Politechniki Białostockiej oraz wieloletni pracownik naukowy, pełniący kierownicze funkcje na tym wydziale.

Od 2002 do 2008 roku był członkiem Zespołu Redakcyjnego kwartalnika „Drogi i Mosty”, wydawanego przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie.

Stanisław Paweł Glinicki urodził się 29 czerwca 1921 r. w Warszawie. Studia wyższe ukończył na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej w 1947 r., a doktorat obronił w 1967 r. również na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej w ówczesnej Katedrze Mechaniki Gruntów i Fundamentowania. Praca doktorska pt. „Wymiarowanie pali krótkich obciążonych siłą poziomą” zdeterminowała ukierunkowanie dalszych zainteresowań dr S.P. Glinickiego mechaniką gruntów i fundamentowaniem.



Zespół Redakcyjny kwartalnika DROGI i MOSTY w latach 2002 - 2008 w składzie (od lewej):  
*Michał A. Glinicki, Stanisław P. Glinicki, Szymon Imiętowski,  
 Juliusz Cieśla, Jerzy Piłat, Elżbieta Danielewicz*

Od 1953 r. mieszkał w Białymstoku oraz pracował na pełnym etacie w białostockich przedsiębiorstwach wykonawczych i projektowych. Równocześnie od 1956 do 1967 r. pracował w Wieczorowej Szkole Inżynierskiej początkowo na godzinach zleconych, a następnie w wymiarze pół etatu. Od 1967 r. zatrudniony był w Politechnice Białostockiej jako starszy wykładowca, a z dniem 29.06.1968 r. został powołany przez Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego na stanowisko docenta etatowego.

Docent S.P. Glinicki został zaliczony do pionierów – organizatorów Wydziału Budownictwa Lądowego Politechniki Białostockiej. W czasie formowania Wydziału pełnił funkcję prodziekana oraz był zastępcą dyrektora Instytutu ds. Dydaktyki i Wychowania.

Wcześniej, w latach 1972 - 1973 był członkiem Komisji Bibliotecznej Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Białymstoku, a w latach 1977 - 1978 był kierownikiem Studiów podyplomowych w zakresie robót ziemnych i geotechniki. W latach 1974 - 1981 przewodniczył Komitetowi Redakcyjnemu Wydawnictw Politechniki Białostockiej.

W kadencji 1982 - 1985 był członkiem Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Od 1975 r. był członkiem Sekcji Mechaniki Gruntów i Skał oraz Fundamentowania Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN oraz członkiem Międzynarodowego Stowarzyszenia Mechaniki Gruntów i Fundamentowania.

Z ramienia Biura Projektowo - Badawczego Budownictwa „Miastoprojekt” w Białymstoku wyjeżdżał do Republiki Federalnej Niemiec jako konsultant dokumentacji roboczej budynku hotelowego „Martin - Rezydenc Bellevue” realizowanego w Kolonii.

W latach 1957 - 2008 pracował społecznie na rzecz PZITB na szczeblu Zarządu Oddziału w Białymstoku, a także w Głównym Sądzie Koleżeńskim PZITB oraz w komórkach problemowo - technicznych Zarządu Głównego PZITB. Inicjował opracowanie zasad organizacji oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, co zostało opublikowane w książeczce pt. „BHP na stanowisku roboczym w budownictwie”. Do roku 1985 nakład tej publikacji wynosił 30 000 egzemplarzy.

Doc. dr inż. Stanisław Paweł Glinicki w okresie wieloletniej pracy zawodowej, dydaktycznej, naukowo - badawczej i działalności społecznej wyróżniany był licznymi nagrodami, odznaczeniami i wyróżnieniami (dyplomy) o znaczeniu ogólnopolskim, resortowym i regionalnym. Z ważniejszych należy wymienić: Krzyż Kawalerski i Oficerski Orderu Odrodzenia Polski, „Zasłużony Nauczyciel PRL”, Medal Komisji Edukacji Narodowej oraz Złota Odznaka „Zasłużony Białostoczczyźnie”, Nagrody Ministra i 7 wyróżnień Rektora. Wyróżnienia te dotyczyły głównie zasług wynikających z osiągnięć dydaktycznych, współpracy z przemysłem i publicystycznych (skrypty - 9 pozycji, rozprawy - 2, artykuły i referaty na konferencje naukowe - 49 pozycji, referaty w różnych wydawnictwach - 32 pozycje). Wykaz publikacji przedstawiony jest w załączniku.

Doc. S.P. Glinicki oprócz licznych publikacji opracował kilkadziesiąt ekspertyz i opinii wydawniczych oraz wypromował dwóch doktorantów z zakresu geotechniki i fundamentowania.

Bogate doświadczenia doc. S.P. Glinickiego umożliwiły opracowanie wytycznych projektowania i wykonywania posadowień na torfach za pośrednictwem warstwy gruntu niespoistego.

Doc. dr inż. S. P. Glinicki stanowił przykład naukowca pozyskanego z przemysłu, gdyż w latach 1948 - 1967 pracował w przedsiębiorstwach projektowo - wykonawczych.

W czasie Powstania Warszawskiego był deportowany do Niemiec na przymusowe roboty. Związek Małżeński zawarł w 1950 r. Posiadał czworo dzieci (dwie córki i dwóch synów). Zarówno córki jak i synowie ukończyli studia inżynierskie i pracują naukowo w dziedzinie inżynierii lądowej.

Doc. dr inż. Stanisław Paweł Glinicki zakończył pracowite życie 25 listopada 2008 roku. Uroczysty pogrzeb odbył się 3 grudnia na Cmentarzu Bródnowskim w Warszawie z udziałem przedstawicieli środowiska białostockiego i warszawskiego oddających Cześć Jego pamięci.

prof. dr inż. *Jan Pachowski*

**Wykaz ważniejszych publikacji  
doc. dr inż. Stanisława P. Glinickiego**

S k r y p t y:

- Fundamentowanie. Skrypt dla studentów studiów zawodowych. Wydawnictwa Politechniki Białostockiej, Białystok 1974, str. 170
- Fundamentowanie. Wydawnictwa Politechniki Białostockiej, Białystok 1978 r. – wydanie 1-sze, str. 272; 1980 r. – wydanie 2-gie poprawione i rozszerzone, str.283; 1984 r. – wydanie 3-cie poprawione i rozszerzone, str. 337; 2006 r. – wydanie 4-te cyfrowe w bazie Podlaskiej Biblioteki Cyfrowej
- Mechanika gruntów. Wydawnictwa Politechniki Białostockiej, Białystok 1979 r. – wydanie 1-sze str.336; 1983 r. – wydanie 2-gie poprawione i rozszerzone, str. 316
- Maszyny i urządzenia w budownictwie drogowym. Wydawnictwa Politechniki Białostockiej, Białystok 1982, str. 190 (współautorzy: *Glinicki A.M., Sobczyk Z., Stegawski M.*)
- Elementy geotechniki w inżynierii sanitarnej. Wydawnictwa Politechniki Białostockiej, Białystok 1983, str. 141 (współautor: *Mrozek W.*)
- Podstawy budowli podziemnych. Wydawnictwa Politechniki Białostockiej, Białystok 1986, str. 137
- Obliczanie fundamentów pasmowych opartych na podłożu sprężystym. Wydawnictwa Politechniki Białostockiej, Białystok 1991, str. 200 (współautor: *Dec T.*)
- Budowle podziemne. Wydawnictwa Politechniki Białostockiej, Białystok 1994, str. 183
- Geotechnika budowlana. Część I. Wydawnictwa Politechniki Białostockiej, Białystok 1990, str. 262
- Geotechnika budowlana. Część II. Wydawnictwa Politechniki Białostockiej, Białystok 1992, str. 340

R o z p r a w y:

- Wymiarowanie pali krótkich obciążonych siłą poziomą. Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 1967
- Ultimate bearing capacity of two-layered soil with soft lower layer of infinite thickness . *Studia Geotechnica et Mechanica*. Vol. VII , No 3, 1985 (współautor: *Kazanecki A.*)

A r t y k u ł y i r e f e r a t y n a k o n f e r e n c j a c h n a u k o w y c h

- Zależność pomiędzy zagłębieniem stożka i stopniem plastyczności gruntu spoistego. *Inżynieria i Budownictwo*, nr 6, 1963 (współautor: *Steckiewicz R.*)
- Probabilistyczne wyznaczenie współczynnika bezpieczeństwa pali w gruntach sypkich. *Inżynieria i Budownictwo*, nr 6. 1966

- Kilka uwag na temat posadowienia budynków na gruntach słabych. Przegląd Budowlany, nr 11, 1966 (współautor: *Steckiewicz R.*)
- Skutki niewłaściwej oceny stanów gruntów. Biuletyn Techniczny Biur Projektów Budownictwa Przemysłowego, nr 2, 1970 (współautor: *Dawdo Cz.*)
- Przypadki zachowania się budowli w trudniejszych warunkach wodno-gruntowych. Biuletyn Techniczny Biur Projektów Budownictwa Przemysłowego, nr 2, 1970 (współautor: *Steckiewicz R.*)
- Obliczanie przewidywanych osiadań budowli posadowionych na podłożu o dużej ścisłości. Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Inżynierskiej, Nauki Techniczne, nr 4, 1971
- Możliwość oceny przydatności terenów i ich wyboru pod budowę obiektów rolniczych. Informator Budownictwa Rolniczego, nr 3, 1974
- Prowizoryczne urządzenia zabezpieczające ściany wykopów wąskoprzestrzennych. Inżynieria i Budownictwo, nr 9, 1974 (współautor: *Dawdo Cz.*)
- Współczynnik bezpieczeństwa pali rurowych z rdzeniem gruntowym. Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej, Nauki Techniczne, nr 2, 1975
- Osiadanie budowli na wspólnym fundamencie z uwzględnieniem przyrostu modułu odkształcenia gruntu z głębokością. Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej, Nauki Techniczne, nr 2, 1975
- Urządzenia zabezpieczające wykopy wąskoprzestrzenne. Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej, Nauki Techniczne, nr 3, 1975
- Próba optymalizacji fundamentów. Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej, Nauki Techniczne, nr 12, 1976 (współautor: *Juzwowiec M.*)
- Parcie gruntu niespoistego na ściankę wiotką. Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej. Budownictwo - Geotechnika, nr 18, 1977 (współautor: *Dawdo Cz.*)
- Optymalne projektowanie podstaw fundamentów stopowych. Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej, Budownictwo - Geotechnika, nr 18, 1977 (współautor: *Juzwowiec M.*)
- Podział gruntów stanowiących podłoże budowlane na Białostocczyźnie na grupy o zbliżonej ścisłości. Przegląd Budowlany, nr 12, 1978 (współautor: *Kardasz W.*)
- Awaria zbiornika wodnego, propozycje rekonstrukcji. Inżynieria i Budownictwo, nr 1, 1979 (współautor: *Rolla S.*)
- Prognoza osiadania fundamentów posadowionych na zamrożonym podłożu gruntowym. Przegląd Budowlany, nr 10, 1979 (współautor: *Majchrzyk K.*)
- Der Spannungsstand an ausgewählten Punkten des nichtgebundenen Baugrundes, der mit den benachbarten Fundamenten belastet ist. Zbornik prednasok z konferencie. „Grundbau 81”, I diel, Vysoke Tatry, 1981 (współautor: *Mrozek W.*)
- Posadowienie budynku wielkopłytkowego na podłożu z warstwą gruntu organicznego. Inżynieria i Budownictwo, nr 3, 1981 (współautorzy: *Glinicka M.J., Sulewska M.*)

- Stanowisko do badań modelowych nośności podłoża. Inżynieria i Budownictwo, nr 6, 1981 (współautor: *Mrozek W.*)
- Wykonanie metodą przecisku przejść rurociągów dużych średnic pod przeszkodami terenowymi. Przegląd Budowlany, nr 7, 1981 (współautor: *Dobrowolski R.*)
- Związki wyrażające zależności współczynnika Poissona ładu warwowego od odkształcenia bez odsączania wody. Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej, Nauki Techniczne, Budownictwo, nr 8, 1984 (współautor: *Gołębiewski L.*)
- Zachowanie się łąw warwowych przy ściąnaniu w aparacie trójosiowym. Inżynieria i Budownictwo, nr 5, 1984 (współautor: *Gołębiewski L.*)
- Osiadanie budynku wielopłytowego, posadowionego na częściowo zamrożonym podłożu gruntowym. Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej, Nauki Techniczne, Budownictwo, nr 2, 1984
- Próby oceny przydatności gruntów torfiastych jako podłoża budowlanych, Inżynieria i Budownictwo, nr 8, 1984 (współautor: *Kazanecki A.*)
- Cechy mechaniczne łąw warwowych pobranych ze złoża w dwu kierunkach. Inżynieria i Budownictwo, nr 8, 1984 (współautor: *Gołębiewski L.*)
- Problemy doświadczalnego określenia nośności granicznej gruntu. Inżynieria i Budownictwo, nr 12, 1985 (współautor: *Kazanecki A.*)
- Analiza wyników badań trójosiowych próbek łąw warwowych pobranych ze złoża w dwu kierunkach. Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej, Nauki Techniczne, Budownictwo, nr 5, 1986 (współautor: *Gołębiewski L.*)
- Mechanizm zniszczenia podłoża dwuwarstwowego z dolną warstwą torfu. Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej, Nauki Techniczne, Budownictwo, nr 6, 1987 (współautor: *Kazanecki A.*)
- Przydatność niektórych metod obliczeniowych do określania nośności granicznej torfu przykrytego piaskiem. Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej, Nauki Techniczne, Budownictwo, nr 6, 1987 (współautor: *Kazanecki A.*)
- Behaviour of a sand embankment overlying soft subsoil. Proceedings of the international symposium on geotechnical engineering of soft soils. Vol. 1, Sociedad Mexicana de Mecanica de Suelos, 1987 (współautor: *Kazanecki A.*)
- Zmiana projektowania szerokości fundamentów pasmowych. Inżynieria Morska, nr 3, 1989 (współautor: *Zabielska - Adamska K.*)
- Racjonalne projektowanie ściąn oporowych quasi - skrzyniowych. Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej, Nauki Techniczne, Budownictwo, nr 8, 1989
- Badania dynamicznych modułów odkształcenia podłoża modelowanego z piasku średniego. Wydanie Wydziału Hydrotechniki Politechniki Gdańskiej. Komitet Organizacyjny Ogólnopolskiego Sympozjum pt. „Krajowe doświadczenia wzmocnienia podłoża”, Gdańsk 1992 (współautor: *Sulewska M.J.*)
- Warunki obliczeniowe projektowania fundamentów bezpośrednich obudowanych ściąnką szczelną. X Krajowa Konferencja Mechaniki Gruntów i Fundamentowania. Wydanie Rady Stołecznej NOT, Polski Komitet Geotechniki, tom II, 1993



- Stanowisko do badań modelowanego podłoża gruntowego. Sposób badania za pomocą płyty dynamicznej. Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej, Nauki Techniczne, Budownictwo, nr 11, 1993 (współautor: *Sulewska M.J.*)
- O możliwości wzmocnienia fundamentów bezpośrednich obudową w postaci ścianki szczelnej. Inżynieria i Budownictwo, nr 11, 1994
- Stan zagęszczenia nasypów oznaczony za pomocą ugięciomierza udarowego. XLI Konferencja Naukowa. Geotechnika, tom 8, Krynica 1995 (współautor: *Sulewska M.J.*)
- Statyczne i dynamiczne moduły odkształcenia gruntu nasypowego w świetle badań laboratoryjnych. XLII Konferencja Naukowa, Geotechnika, tom 7, Krynica 1996 (współautor: *Sulewska M.J.*)
- Ocena nośności i osiadań pali wierconych. XLIV Konferencja Naukowa, tom 7, Krynica 1998 (współautor: *Glinicka M.J.*)
- Badania nośności i osiadań pali wierconych. Inżynieria i Budownictwo, nr 11, 1998 (współautor: *Glinicka M.J.*)
- Zastosowania w fundamentowaniu stalowych ścianek szczelnych i zalecane badania. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. VI Seminarium Instytutu Zaopatrzenia w Wodę i Budownictwa Wodnego, 1999
- Badania kontrolne zagęszczania gruntów nasypowych metodą izotopową. XII Krajowa Konferencja Mechaniki Gruntów i Fundamentowania, Międzyzdroje 2000 (współautor: *Glinicka M.J.*)
- Investigation of the Deformation Modulus of Granular Soils for Embankments, 12<sup>th</sup> Danube-European Conference Geotechnical Engineering Passau, 27-28.05.2002, str. 323 - 326
- Compaction of Fine - Grained Soils: Laboratory and Field Testing, 12<sup>th</sup> Danube-European Conference Geotechnical engineering Passau, 27-28.05.2002, str. 331 - 334 (współautorzy: *Glinicka M.J.*, *Sulewska M.J.*)
- Sposób określenia modułów odkształcenia niespoistego nasypowego podłoża. Konferencja Naukowa KILiW PAN i KN PZITB, Krynica 2006
- Elementy dynamiki podłoża gruntowego wykorzystywane w geotechnice. Drogi i Mosty, nr 4/2005
- Badania statycznych i dynamicznych modułów odkształcenia niespoistych gruntów nasypowych. Drogi i Mosty, nr 1/2007