

Tomasz SEGIT<sup>1</sup>

## INWENTARYZACJA ARCHIWUM OSOBISTEGO PROFESORA STEFANA ZBIGNIEWA RÓYCKIEGO

W 2003 roku zinventaryzowałem cztery zbiory naukowych Profesora Stefana Zbigniewa Róyckiego, w ramach wykonania pracy licencjackiej na Wydziale Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Inicjatywa od początku spotkała się z aprobatą Wiesławy Róyckiej, która udostępniła zbiory materiały, zapewniła w swoim mieszkaniu warunki do realizacji przedsięwzięcia i starała się w nim osobiście uczestniczyć, mimo złego już wówczas stanu zdrowia. Dokończenie pracy było możliwe dzięki przychylności i pomocy okazanej przez spadkobierców spuścizny – córkę Profesora, Barbarę Róycką-Zarycką, oraz wnuka, Tomasza Zaryckiego.

Z porządkiem bogatej spuścizny prof. S.Z. Róyckiego wiązała się konieczność przyjęcia zasad segregacji i opisywania archiwaliów oraz tworzenia spisu inwentarzowego. Zastosowany przez mnie schemat ułożenia zbiorów nieco różni się od standardowego, ze względu na ich zachowanie i układ rzeczowego nadanego przez twórcę zespołu archiwalnego i zróbnicowanie materiałów archiwum. Przedstawione zagadnienia metodyczne mogą być jednak przydatne przy porządkowaniu zbiorów o wartości archiwalnej, pozostawianych przez innych naukowców.

Opracowane archiwum osobiste znajdowało się pierwotnie w mieszkaniu Profesora na Krakowskim Przedmieściu, na terenie Uniwersytetu Warszawskiego. Następnie zostało przeniesione do mieszkania na ulicy Narbutta, gdzie spoczywało pod opieką Wiesławy Róyckiej po śmierci materiały. W 2004 roku, po śmierci W. Róyckiej, spadkobiercy zdeponowali zbiory w Muzeum Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Materiały archiwum powstawały niewątpliwie od pierwszych lat aktywności naukowej S.Z. Róyckiego, jednak pozycje sprzed 1939 r. w większości uległy zniszczeniu na skutek działań wojennych – zbombardowania budynku Zakładu Geologii i Paleontologii UW i pozostałości kolejnych mieszkań. Trzonem zachowanej spuścizny są więc akta powojenne, a wśród opracowanych dokumentów szczególnie dużo pochodzi z lat 1956–1962, okresu zaangażowania się Profesora w organizację kilku przedsięwzięć o skali międzynarodowej.

---

<sup>1</sup> Uniwersytet Warszawski, Wydział Geologii, ul. Włocławski i Wigury 93, 02-089 Warszawa; e-mail: t.segit@uw.edu.pl

W zbiorach prof. S.Z. Ró yckiego znajduj si dokumenty ró nego typu, jednak w wi kszo ci maj one form akt lu nych. S to przede wszystkim teksty prac, artykułów, opinii i recenzji w wersjach roboczych lub poprawionych, korespondencja (głównie pisma nadesłane), notatki warsztatowe zwi zane z prac naukow , notatki organizacyjne, wypisy z literatury, szkice ilustracji do prac, fotografie dokumentacyjne. Znalazły si tu tak e niektóre prace innych osób, doł czone przez Profesora do materiałów archiwum jako pozycje ródlowe prac własnych lub teksty wykorzystywane przy pisaniu recenzji i sprawozda .

Archiwalia były gromadzone w teczkach tekturowych, rzadziej w kopertach du ego formatu. Uczony nadawał im porz dek rzeczowy, a tecki zazwyczaj opatrywał na kraw dziach opisami w postaci skrótów lub haseł. Uło enie dokumentów w momencie przyst pienia do inwentaryzacji wskazywało jednak, e pocz tkowy układ został nieco zaburzony – tre materiałów nie zawsze odpowiadała opisowi na kraw dzi, cz ci opisów brakowało, niektóre tecki zawierały niezwi zane tematycznie pozycje. Ten wtórny układ mógł mie zwi zek z przeprowadzk i przenoszeniem materiałów po mierci Profesora.

## ZAIÓ ENIA METODYCZNE

Wykonane przeze mnie opracowanie mo na uwa a za pierwszy etap inwentaryzacji. Została opisana tylko cz archiwaliów – 134 tecki (ok. 2,40 m.b. materiałów). Na szczegółowy opis czekaj jeszcze niektóre materiały z bada stref polarnych i utworów lessowych, teksty dotycz ce geologii Warszawy, cz dokumentów organizacyjnych, notatki do wykładów, opracowania autobiograficzne, niektóre materiały z okresu wojny i inne. Równie zbiory ikonograficzne nale ałoby w przyszło ci doł czy do opracowania wraz z niezb dnymi adnotacjami, w tym ok. 300 r cznie sporz dzonych albumów ze zdj ciami i klisze. Fotografie rodzinne i inne materiały prywatne zostały wył czone z planów inwentaryzacyjnych.

Przy opracowywaniu zbiorów pierwsz czynno ci była wst pna segregacja materiałów na archiwalia i te druki zwarte, które nie maj zwi zku z adn z grup materiałów spu cizny i nie posiadaj warto ci dokumentacyjnej. Nast pnie zostały okrelone, w miar mo liwo ci, skrajne daty powstania materiałów, ich typ (r kopis, maszynopis itp.), obj to (liczba kart lub stron) oraz j zyk, w którym zostały napisane. Kolejny etap prac to ustalenie układu wewn trznego archiwum. Wyró niono grupy, jednostki oraz podjednostki i opatrzone je nazwami. Etapem finalnym było sporz dzenie inwentarza. Je eli dokument posiadał oryginalny tytuł, został przeniesiony do inwentarza w niezmienionej formie. Równie hasła, którymi uczony oznaczał tecki, umieszczono w nawiasach przy nagłówkach jednostek. Opis uzupełniono w ostateczn liczb pozycji (podjednostek) w obr bie tecki i w uwagi dodatkowe. Je eli dane materiały były publikowane, podano numer pozycji w doł czonym do inwentarza spisie wydanych prac prof. S.Z. Ró yckiego. We wst pie do inwentarza umieszczono równie biografi Profesora, opracowan na podstawie opublikowanych prac oraz materiałów archiwum.

Bardzo przydatne podczas prac nad zbiorami Profesora okazały si szczegółowe wytyczne Archiwum PAN w Warszawie, dotycz ce opracowa zespołów pochodzenia prywatnego (Dymnicka-Wołoszyska, Kolankowski, 1990). Ich autorzy, na podstawie wieloletnich do wiadczeń nad porz dkowaniem spu cizn, zalecili rozło enie materiałów na grupy według schematu, w którym wyró nione s m.in.:

- prace twórcy spu cizny (w tym, w randze podgrup, opracowania, recenzje, tłumaczenia, materiały warsztatowe i in.),
- materiały działalno ci twórcy spu cizny (z podziałem na podgrupy: sprawy organizacyjnonaukowe, wydawnicze, dydaktyczne i in.),
- materiały biograficzne,
- korespondencja.

Zgodnie ze wskazówkami, schemat stosuje si „je li materiały zespołu nie posiadaj układu nadanego przez twórcę spu cizny. (...) Nale y zwraca uwag na ewentualnie wyst puj cy porz dek nadany przez twórcę spu cizny. Je eli porz dek ten odpowiada podstawowym warunkom dost pno ci materiałów, obowi zuje utrzymanie oraz, w miar mo liwo ci, odtworzenie go w dalszej pracy” (*op.cit.* s. 3).

Wyra ona w ten sposób zasada stała si podstaw odrzucenia przeze mnie przedstawionego schematu podczas tworzenia jednostek archiwalnych ze zbiorów S.Z. Ró yckiego. Profesor przewa nie nie wydzielał w swoim archiwum materiałów warsztatowych od prac, a na dodatek ł czył te podgrupy z materiałami działalno ci i korespondencj , która jej dotyczyła. Dbał przy tym o własny logiczny układ, zwi zany na przykład z przedmiotem bada b d tematem kongresu lub sympozjum, umieszczaj c razem materiały organizacyjne, notatki warsztatowe i rezultaty naukowe przedsi wzi . W tej sytuacji zastosowanie standardowego schematu zniszczyłoby pierwotny, specyficzny układ archiwaliów, a tym samym ich zbiór straciłby na warto ci. Aby tego unikn , przyj ty system opiera si generalnie na przyporz dkowaniu jednostek istniej cym ju teczkom. Starano si równie nie ingerowa w pierwotny układ zawarto ci teczek, ale nieraz nie udało si tego unikn . Materiały były przemieszczane w przypadku stwierdzenia wyra nej niekonsekwencji w układzie, istnienia analogicznych dokumentów w innych jednostkach oraz w tpliwo ci co do autentyczności zastanego porz dku. Czasem z rozproszonych materiałów o wspólnej tematyce wyodr bniane były nowe jednostki. Ze wzgl dów praktycznych zawarto teczek z dokumentami o znikomej liczbie stron była przenoszona do jednostek obszerniejszych.

Nadrz dne w stosunku do jednostek grupy s szkieletem struktury archiwum. Pomagaj w korzystaniu z zasobów i z inwentarza zespołu. W przypadku omawianych zbiorów, wydzielone grupy reprezentuj główne tematy zainteresowa naukowych Profesora oraz najwa niejsze dziedziny działalno ci i przedsi wzi cia w jego karierze. Okre lone zostały na podstawie analizy twórczo ci oraz informacji biograficznych. Ich zakres tematyczny jest jednak propozycj autorsk . Ze wzgl du na specyfik zbiorów wiele jednostek jest przedmiotowo zwi zanych z kilkoma spo ród wyodr bniionych działów, wi c przy opisach grup zamieszczono adnotacje odsyłaj ce do pokrewnych tematycznie akt w archiwum. Przyj cie tematycznego kryterium uło enia jednostek i wyodr bnienie wi kszej ni zazwyczaj liczby grup jest moim zdaniem wygodne dla geologów pragn cych dotrze w zasobach do materiałów z wybranej dziedziny. Nie zostały natomiast wydzielone w archiwum podgrupy, co byłoby cz sto niemo liwe wobec zróż nicowania typu materiałów wewn trz jednostek.

W celu wyszczególnienia tre ci jednostek wprowadzono dodatkowy poziom wydziele – podjednostki. Spełniaj one funkcje aneksów, czyli najbardziej pogł bionych opisów w archiwum, które zgodnie z wytycznymi Dymnickiej-Wołoszy skiej i Kolankowskiego (1990) s umieszczane zazwyczaj na ko cu inwentarza. Podjednostki opisano w inwentarzu bezpo rednio pod jednostkami, do których nale . Nie wyodr bniiono ich tylko w przypadku, gdy jednostka zawierała jedn pozycj , na przykład jeden tekst roboczy pracy naukowej.

Dla opracowywanych zespołów Dymnicka-Wołoszy ska i Kolankowski radz stosowa docelowo numeracj ci gł , przypisuj c kolejne numery jedynie do jednostek, a te, w razie potrzeby,

zaopatrując w aneksy z wyszczególnieniem zawartości. W przypadku niespodziewanego dopływu do archiwum kolejnych materiałów spuścizny, sporządzony inwentarz trudno jest jednak modyfikować. Można włączyć nowe jednostki do stworzonych uprzednio grup kontynuując numerację, ale wówczas każda grupa posiada dwa przedziały liczbowe – jeden dla starych jednostek i uzupełniający dla nowych. Gdy przybywa dużo materiałów, inwentarz należy redagować ponownie.

Przy kontynuacji opracowywania zbiorów prof. S.Z. Różyckiego dopływ materiałów do inwentaryzacji jest nie tyle spodziewany, co pewny. Z tej przyczyny zastosowano jako podstaw system otwarty, wielostopniowy, pozwalający na nieograniczone uzupełnianie inwentarza o nowe jednostki i podjednostki, z zachowaniem raz przyjętego układu archiwum. Dla orientacji w ogólnej liczbie jednostek podano pomocniczo system ciągły, a w spisie jego numeracja została umieszczona w nawiasach.

## TEMATYCZNE GRUPY OPRACOWANYCH MATERIAŁÓW

W inwentarzu zbiorów naukowych Profesora utworzono 12 grup tematycznych, według których posegregowano opracowane jednostki. Do grupy pierwszej zaliczono materiały związane z głównym przedmiotem badań naukowych Profesora, czyli okresem czwartorzędowym w Polsce. Była to zdecydowanie najobszerniejsza grupa, a w jej obrębie znalazły się materiały o stratygrafii (w szczególności o klimatostratygrafii), paleogeografii, archeologii, złożeń i faunie czwartorzędowych. Umieszczono tu również pozycje dotyczące zagadnień pokrewnych, np. miocenu i pliocenu Polski, ale niewielkie wykorzystywane przez Profesora przy opracowaniach czwartorzędowych.

Grupa druga zawiera materiały warsztatowe, prace i korespondencje związane z kongresami i działalnością w komisjach INQUA (International Association on Quaternary Research), w których prof. Różycki był aktywnym organizatorem bądź uczestnikiem zjazdów. Najwięcej w tej grupie jest pozycji z VI Kongresu INQUA, który odbył się w 1961 roku w Polsce. Oczywiście jest pokrewieństwo działu z grupą pierwszą, czyli materiałami o czwartorzędzie Polski.

W kolejnej grupie zebrano jednostki dotyczące badań regionu Polski, który na trwałe pozostał związany z zainteresowaniami Profesora od czasów jego młodości – Jury Krakowsko-Czestochowskiej (Jury Polskiej). Znalazły się tutaj zarówno opracowania stratygrafii jury i kredy, jak i zagadnienia czwartorzędowe, uznano jednak, że w tym przypadku tematyka geologiczna w kontekście regionu jest nadrzędna w stosunku do szczegółowych problemów badawczych. Umieszczono tu także, stosunkowo mało liczne, materiały z opracowań jurajskich pozostałości w Polsce.

Akta dotyczące wyprawy na Spitsbergen w 1934 r., a także prace, które powstały jako jej rezultat, przyporządkowano grupie czwartej. Znajdują się tu wersje tekstów popularnej książki „Wód lodów i skał” (Różycki, 1959), opisujących przebieg ekspedycji. Do ciekawszych pozycji należy niewydana praca „Lodowce polarne a czwartorzędowe”, datowana przez autora na 1944 rok.

Następnie dwie obszerne grupy, obok prac i zapisków z powojennych wypraw polarnych, zawierają materiały działalności organizacyjnej Profesora podczas Międzynarodowego Roku Geofizycznego (MRG). W grupie szóstej można także odnaleźć jednostki z materiałami dotyczącymi wypraw naukowych – do Wietnamu w ramach MRG, do Doliny Kangry (Indie) w 1967 roku i na Saharę w 1970 roku.

W grupie siódmej znajdują się akta z dziedziny historii geologii i historii badań polarnych. Na szczególną uwagę zasługują kompletne teksty dotychczas nieopublikowanej pracy „Plany Warszawy”. Wśród innych pozycji są również materiały do wydanego niedawno opracowania dziejów nauk geologicznych w Polsce w okresie 1919–1951 (Ró ycki, 2002). W tym nurcie działalności badawczej powstała również publikacja „50 lat nauk geologicznych na polskim Uniwersytecie Warszawskim” (Ró ycki, 1968), której maszynopis zachowany jest w zbiorach.

Grupa ósma to w większości dokumenty uczestnictwa Profesora w pracach instytucji urbanistycznych i technicznych, udziału w powojennej odbudowie Warszawy (w tym Zamku Królewskiego) oraz specjalistyczne opinie z dziedziny geologii inżynierskiej.

W grupie dziewiętej znalazły się dokumenty działalności w Polskiej Akademii Nauk, na Uniwersytecie Warszawskim oraz w wielu innych organizacjach. Są tu również zgromadzone liczne zaproszenia i informacje o konferencjach, sympozjach, zjazdach itp., a także referaty, teksty do wypowiedzi i szkice dotyczące historii i działalności niektórych instytucji.

Kolejna grupa odzwierciedla wkład Profesora w popularyzację nauk o Ziemi. Można tu znaleźć m.in. teksty do serii audycji radiowych z jego udziałem oraz wersje robocze książki „Geolog detektywem” (Ró ycki, 1979).

Prace i notatki o charakterze autobiograficznym oraz sprawozdania z działalności naukowej umieszczono w grupie jedenastej. Spodziewany jest dopływ kolejnych pozycji do tej grupy podczas kontynuowania inwentaryzacji.

Materiały, które nie zostały bezpośrednio z adn z wyodrębnionych wcześniej grup, oraz pozycje, które pozostawiono oddzielnie, aby nie burzyły układu innych jednostek, zostały określone jako „inne” i wydzielone w grupę dwunastą. Znalazły się tu m.in. zapiski warsztatowe i opisy przeprowadzonych w latach 50. czterech eksperymentów geomorfologicznych. Nie można wykluczyć reorganizacji tej grupy w przyszłości.

## UWAGI KOŃCOWE

Opracowane zbiory stanowią przekrój dokumentów twórczości i działalności Profesora S.Z. Ró yckiego. Materiały te świadczą o dorobku, wszechstronności zainteresowań naukowych, jak również pasjach życiowych Profesora. Postać tego wybitnego geologa ukazują w wielu szerszej perspektywie niż teksty jego publikacji, ponieważ dodatkowo utrwalają proces twórczy i cechy warsztatu naukowego. W przypadku kontynuowania działań inwentaryzacyjnych prawdopodobne jest skompletowanie rękopisów większości dzieł Profesora i dotarcie do kolejnych, niepublikowanych tekstów o dużej wartości naukowej. Jeżeli natomiast, tematyka lub charakter tych akt spowodowałaby konieczność reorganizacji obecnego układu archiwum, elektroniczny zapis inwentarza, wykorzystujący bazy danych, umożliwi przeprowadzenie tej czynności bez większych problemów.

Porządkowanie i opis materiałów pozostawianych przez naukowców, w tym geologów, to czynność przeważnie nudna i czasochłonna, choć wielce pożyteczna. Wskazane byłoby więc instytucjonalne podejmowanie działań w celu bieżącego opracowywania i gromadzenia spuścizny wybitnych geologów po ich śmierci. Działania tego typu stanowią o kulturze środowiska naukowego.

ego, które pami i szacunek dla swoich wybitnych zmarłych przedstawicieli i ich dorobku powinno wyra a zarówno słowem, jak i czynem.

### **Przykładowe, wyj te z cało ci, opisy inwentarzowe zbiorów naukowych prof. S.Z. Ró yckiego (Segit, 2003)**

Obja nienia skrótów i oznacze : S.Z.R. – prof. Stefan Zbigniew Ró ycki, rkp. – r kopia, masz. – maszynopis, [b.d.] – brak daty, dot. – dotyczy ce, k. – karta, l.poz. – liczba podjednostek w jednostce, masz. powiel. – kopia maszynopisu, MRG – Mi dzynarodowy Rok Geofizyczny, PAN – Polska Akademia Nauk, Ed.: – odesłanie do pozycji w li cie dzieł opublikowanych Profesora, Ed.: (...) – materiały warsztatowe pracy opublikowanej, „...” – oryginalne tytuły lub nagłówki dokumentów, <<...>> – oryginalne opisy teczek, 3.1 (48) – numeracja w systemie otwartym i zamkni tym (w nawiasie).

#### **1. Czwartorz d Polski.**

##### **1.21 Interglacjał „Wielki“. <<Intgl. II/III>>**

(21) Teksty prac i materiały warsztatowe.

S.Z. Ró ycki i in.; masz., rkp.; l.poz. 11:

##### **1.21.2 „Stadiały przedostatniego okresu mi dzylodowcowego. (Streszczenie wyników z pracy o stratygrafii rdkowej Polski)”**

Tekst pracy.

S.Z. Ró ycki; [b.d.] 18 k.; masz.; Ed.:144

##### **1.21.4 „Wielki interglacjał (Intgl. II/III)”**

Materiały warsztatowe: szczegółowy plan referatu, spis ilustracji przygotowanych do referatu.

S.Z. Ró ycki; [b.d.] 11 k.; rkp.;

##### **1.25 Zlodowacenie GIII, interglacjał III/IV, Mazowsze.**

(25) Prace, materiały warsztatowe.

S.Z. Ró ycki; rkp., masz.; l.poz. 6:

##### **1.25.2 „Interglacjał ostatni w Główczyńie k/Wyszogrodu”**

Tekst pracy lub rozdział wi kszej pracy.

S.Z. Ró ycki; [w lub po 1966] 10 k.; masz.;

##### **1.25.3 „Kotlina Gołkowa w ostatnim interglacjale”**

Ilustracje do pracy (szkice na kalce).

S.Z. Ró ycki; [b.d.] 9 k.; rkp.; Ed.:186

##### **1.25.4 Stratygrafia czwartorz du Mazowsza.**

Tekst wst pu do referatu (?) dot. m.in. wykorzystania obserwacji procesów glacialnych na Spitsbergenie przy badaniach czwartorz dowych w Polsce.

S.Z. Ró ycki; [b.d.] 7 k.; rkp.;

##### **1.28 <<Mochty>>**

(28) Przekroje wzdłu brzegu Wisły w Wólce Smoszewskiej wykonane przez grupy studentów Wydziału Geografii UW pod kierunkiem S.Z.R.

S.Z. Ró ycki; [1949-1951]; 84 k.; rkp.;

#### **2. INQUA.**

##### **2.2 Materiały na INQUA-VI 1961 – czwartorz d Polski rdkowej.**

(44) Tekst szkicu o czwartorz dzie Polski rdkowej do przewodnika kongresu INQUA-VI 1961, notatki robocze. Rozdziały: „Wst p”, „Strefowo rozwoju czwartorz du w Polsce rdkowej”, „Najstarsze zlodowacenia (Günz)”, „Ostatni intgerglacjał”.

S.Z. Ró ycki; [1961]; 51k.; rkp.; / brak wielu rozdziałów, w umieszczonym w notatkach spisie rozdziałów, rkp. pracy ma mie ponad 93 k. (14 rozdziałów)/ Ed.:(146);

#### **3. Obszar Jury Polskiej i jura obszaru Polski.**

##### **3.1 Wy yna Krakowsko-Cz stochowska - budowa geologiczna, stratygrafia i sedy-**

(48) **mentologia jury.**

Wy yna Krakowsko-Cz stochovska. Materiały warsztatowe, teksty.

S.Z. Ró ycki; masz., rkp.; l.poz. 9:

**3.1.1 „Przewodnik geologiczny po okolicach Cz stochowy”**

Tekst przewodnika, ilustracje.

S.Z. Ró ycki; [b.d.] 32 k.; masz.; / brak korekty/

**3.1.8 „Rozwa nia teoretyczne o stratygrafii i biochronologii”**

Tekst roboczy rozprawy zwi zanej z pracami nad monografi

„Górny dogger, dolny malm..”: wydzielone cz ci tekstu, m.in.

„Zarzut zb dno ci podwójnej skali czasu”, „Sprawa terminologii”, „Sprawa nazw i priorytetu w stratygrafii”, „Zasady przyj tej stratygrafii”, „Wa no opisu szczegółowego profili”, notatki warsztatowe.

S.Z. Ró ycki; [b.d.] 46 k.; rkp.; / by mo e wykorzystane do rozprawy habilitacyjnej w 1945 r./

**4. Przedwojenna wyprawa polarna na Spitsbergen.**

**4.3 Trias i retyk Spitsbergenu. <<Sp. - trias - retyk>>**

(62) Materiały warsztatowe: „zestawienia profili retyku”, wypisy, profile, przekroje, teksty (wersje robocze), list od T.S.Winsnes (1958, Norsk Polarinstitut) z zał czonym opisem profilu wiercenia (masz.).

S.Z. Ró ycki; [b.d.]; 79 k.; rkp., masz.; Ed.:(133);

**4.11 „Lodowce polarne a czwartorz dowe”**

(70) Tekst pracy. Wersje r k. i masz. rozdziałów: „Wst p”, „Rekonstrukcja krajobrazu lodowcowego”, „Drobne formy topnienia”, „Lodowiec Maria Antonia”, ilustracje do pracy (rys., 7 szt.), materiały warsztatowe (49 k.), w tym: notatki, wersje robocze tekstów pracy i rys., fragmenty dziennika wyprawy na Spitsbergen 1934 r. List od Jerzego K. (08.1946) w sprawie urz dzania Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego UW (?) i sprawy publikacji S.Z.R.

S.Z.Ró ycki; [1944, 46]; 118 k.; rkp., masz.; /praca pisana na odwrocie kart z ksi ki beletrystycznej dla młodzie y, opatrzona dat 1944 przez autora/

LITERATURA

DYMNICKA-WOŁOSZY SKA H., KOLANKOWSKI Z., [opracowanie], 1990 – Wytyczne opracowania spu cizn archiwalnych po uczonych (na prawach r kopisu). Archiwum PAN. Warszawa.

RÓ YCKI S.Z., 1959 – W ród lodów i skał. Sport i Turystyka. Warszawa.

RÓ YCKI S.Z., 1968 – 50-lecie nauk geologicznych na polskim Uniwersytecie Warszawskim. W: Ksi ga Pami tkowa Sesji Nauk. i Zjazdu Jubileuszowego w 50-lecie Geologii na Uniwersytecie Warszawskim: 12–29. Wyd. UW, Warszawa.

RÓ YCKI S.Z., 1979 – Geolog detektywem. Na tropach ludzi, kultur i sztuki. Wiedza Powszechna. Warszawa.

RÓ YCKI S.Z., 2002 – 200 lat dziejów nauk geologicznych w Warszawie (wst p, komentarze oraz przygotowanie do druku: Z. Wójcik i T. Wysoczka ski). *Analecta*, **11**, 1/2: 59–140. Instytut Historii Nauki PAN, Warszawa.

SEGIT T., 2003 – Archiwum zbiorów naukowych prof. Stefana Zbigniewa Ró yckiego (praca dyplomowa). Archiwum Instytutu Geologii Podstawowej. Wydział Geologii, Uniwersytet Warszawski, Warszawa.