

Hanna Dymnicka-Wołoszyńska
(Warszawa)

MATERIAŁY ROMUALDA ROSŁOŃSKIEGO
(1880-1956)
(III-93)

Romuald Karol Rosłoński urodził się 10 lutego 1880 r. w Bednarowie w ówczesnej Galicji wschodniej (później pow. kałuski, woj. Stanisławowskie) jako syn Romana, urzędnika kolejowego i Wilhelminy z Hübnerów. Do szkoły średniej uczęszczał w Buczaczu, a potem we Lwowie, gdzie w r. 1898 w III gimnazjum klasycznym otrzymał świadectwo dojrzałości. Po jednorocznej służbie wojskowej 1898/1899 rozpoczął w październiku 1899 studia na Wydziale Inżynierii Budowlanej Politechniki Lwowskiej (ówczesna nazwa Technische Hochschule in Lemberg), które ukończył w 1904 r. uzyskując dyplom inżyniera. W l. 1903-1906 był asystentem przy Katedrze Budownictwa Wodnego Politechniki, a równocześnie od r. 1901 pracował zawodowo w Miejskim Zakładzie Wodociągowym we Lwowie.

W r. 1906 otrzymał na wniosek Senatu Politechniki Lwowskiej stypendium austriackiego Ministerstwa Wyznań Religijnych i Oświaty w celu dalszego kształcenia się za granicą. W l. 1906-1907 studiował budownictwo wodne i przedmioty pokrewne na Politechnice w Berlinie – Charlottenburgu, pełniąc jednocześnie obowiązki asystenta prywatnego u prof. Grantza przy Katedrze Budownictwa Wodnego. Podczas podróży, jakie odbywał po Niemczech, Szwajcarii, Holandii, Szwecji i Norwegii poznawał tamtejsze budowle i zakłady wodne oraz urządzenia kanalizacyjne, m. in. budowę drogi wodnej Berlin – Szczecin. Następnie w l. 1907-1908 przebywał jako stypendysta w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej. W Nowym Jorku zapoznał się m. in. z budową kolei podziemnej w Brooklynie i centralnego wodociągu nowojorskiego oraz słuchał wykładów w Columbia University i studiował w Bibliotece Inżynierów Cywilnych. Odbył też kilka podróży dla zwiedzenia ciekawszych obiektów technicznych.

Po powrocie do kraju Romuald Rosłoński podjął pracę w lutym 1909 r. w Dyrekcji Budowy Dróg Wodnych w Krakowie, gdzie zatrudniony był przy kanalizacji Wisły, budowie kolektorów i kanału spławnego Zator – Samborek. Jednocześnie w l. 1909-1910 studiował na Wydziale Filozoficznym Uniwersytetu Jagiellońskiego matematykę i nauki przyrodnicze – geologię, klimatologię i geofizykę. 16 grudnia 1909 r. otrzymał na Politechnice Lwowskiej tytuł doktora nauk technicznych na podstawie rozprawy *O wydajności i oddziaływaniu studzien*. Następnie w r. 1911 złożył egzamin przewidziany dla służby administracyjno-technicznej, po czym w r. 1912 uzyskał autoryzację jako rządowo upoważniony inżynier budownictwa.

W tym czasie, w r. 1912, powołany został przez Radę Miejską m. Przemysła na stanowisko kierownika budowy wodociągu miejskiego i kanalizacji, a od r. 1916 był dyrektorem Zakładu wodociągowego w Przemyślu. Następnie w r. 1919 przeszedł do pracy w Państwowym Instytucie Geologicznym (PIG) przy Ministerstwie Przemysłu i Handlu. Początkowo był tam zatrudniony jako hydrolog, 1 stycznia 1924 r. otrzymał nominację na stanowisko kierownika Wydziału Hydrologicznego, przemianowanego później na Hydrogeologiczny, a 21 maja 1927 r. został naczelnikiem tegoż Wydziału. Funkcję tę sprawował do r. 1937, za zgodą Dyrekcji Instytutu mieszkając i pełniąc obowiązki służbowe w Przemyślu.

Jednocześnie Romuald Rosłoński utrzymywał nadal łączność z Politechniką Lwowską, gdzie w r. 1925 habilitował się w zakresie hydrologii na podstawie rozprawy p.t. *Zbiornik wody gruntowej w Prałkowicach nad Sanem pod Przemyślem* (druk. 1924 r.). Od r. 1926 wykładał w tejże uczelni Kurs hydrogeologii na Wydziale Inżynierii Lądowej i Wodnej.

Dnia 14 września 1937 r. został mianowany profesorem zwyczajnym i objął II Katedrę Budownictwa Wodnego na tym Wydziale. Od września 1939 r. do końca czerwca 1941 r. był dziekanem Wydziału Inżynierii Instytutu Politechnicznego we Lwowie, od kwietnia 1942 r. profesorem Kursów Technicznych tamże, po czym w lipcu 1944 r. znowu powrócił do Instytutu Politechnicznego. W końcu 1945 r. jako repatriant opuścił Lwów i przeniósł się do Krakowa, gdzie 15 listopada podjął pracę na stanowisku kierownika Katedry Budownictwa Wodnego przy Wydziałach Politechnicznych Akademii Górniczo-Hutniczej (przemianowanych w 1954 na Politechnikę Krakowską). Od półrocza zimowego 1947/1948 wykładał również hydrogeologię, 21 października 1947 został mianowany profesorem zwyczajnym na Katedrze Budownictwa Wodnego II.

W ostatnim okresie życia, od 1 sierpnia 1953 r. był kierownikiem Katedry Budowy Zapór i Siłowni Wodnych Politechniki Krakowskiej.

Działalność naukowo-badawcza i zawodowa Romualda Rosłońskiego skupiała się na zagadnieniach hydrogeologii teoretycznej i stosowanej oraz hydrotechniki – budowy wodociągów, kanalizacji, dróg, zapór i zbiorników wodnych. Łącząc elementy wiedzy technicznej i przyrodniczej mógł on pracować w dziedzinie stojącej na pograniczu techniki i geologii. Jego dorobek naukowy publikowany w l. 1905-1955 obejmuje ponad 70 prac, z których ok. 50 dotyczy hydrogeologii. Rosłoński jest uważany za twórcę tej gałęzi nauki w Polsce. Jego prace z tego zakresu, również mniejsze, występujące w formie przyczynków i komunikatów, mają charakter pionierski. W większości były ogłaszane w wydawnictwie „Posiedzenia naukowe Państwowego Instytutu Geologicznego”.

Romuald Rosłoński zajmował się rozległą tematyką hydrogeologiczną. Na początku kariery naukowej w l. 1906-1908 ogłosił artykuły dotyczące krzywych depresyjnych ruchu wody gruntowej oraz wydajności i oddziaływania studzien, które po wielu latach nie straciły na aktualności. W późniejszym okresie zajął się zagadnieniem bilansu wodnego dorzecza z szerokim uwzględnieniem wód podziemnych. Zainteresowanie to powstało w związku z badaniami nad możliwością osuszenia Polesia, w których Romuald Rosłoński brał udział od r. 1927 jako delegat Państw. Instytutu Geologicznego. Prowadził wieloletnie obserwacje i badania dorzecza Jasiołdy, stanowiące podstawę do oryginalnej metody obliczeń retencji gruntowej. Wyniki tych prac ogłosił w kilku publikacjach, m. in. „Bilans odpływu poleskiego z dorzecza Jasiołdy w Porzeczcu” (1932 r.). Na materiale doświadczalnym z Polesia oparł również kilka syntetycznych opracowań powojennych i referat „Analiza bilansu wodnego dorzecza” przedstawiony na Międzynarodowym Kongresie Hydrologicznym w Oslo w r. 1948. Ponadto rozpatrywał kwestię odpływu powierzchniowego i podziemnego w dorzeczu Przemszy (1926 r.) i wód gruntowych dorzecza Sanu (1932 r.). Pod koniec życia przedstawił ogólny problem możliwości bilansowania rzek polskich i planowej gospodarki wodnej (1951 r.) oraz podjął próbę rozwiązania bilansu dorzecza Wisły. W r. 1954 złożył Komitetowi Gospodarki Wodnej PAN referat przedstawiający wyniki swych prac w tym zakresie. Ponadto zajął się opracowaniem regionalnych zasobów w Polsce i zwracał uwagę na doniosłe zagadnienie – na konieczność racjonalnego użytkowania wody w kraju, ze względu na to, że nasze zasoby wód powierzchniowych i gruntowych są nieduże, a retencja gruntowa mniejsza, niż przedtem sądzono.

W l. 1919-1939 Romuald Rosłoński opublikował szereg notatek i komunikatów oraz wykonał liczne ekspertyzy dotyczące wód artezyjskich i mineralnych. Opracował otwory z wodą artezyjską rozsiane po całym terytorium Polski. W r. 1954 przekazał Komitetowi Gospodarki Wodnej PAN pracę na temat zbiorników wód artezyjskich w Polsce

Romuald Rosłoński znał prawie wszystkie zasoby wód mineralnych w Polsce – w Karpatach, na Podkarpaciu i niżu. Jego badania umożliwiły poznanie licznych miejsc występowania tych wód oraz racjonalną eksploatację innych. Jako pierwszy wyznaczał i opiniował granice ochronnych rejonów górniczych dla źródeł mineralnych prawie wszystkich

zdrojowisk w kraju (głównie l. 1903-1937). Zwrócił także uwagę na niektóre źródła zwykłe i poziomy wodonośne w różnych okolicach. Z jego inicjatywy i pod jego kierunkiem zostały podjęte w r. 1932 badania radioaktywności wód polskich, poczynając od źródeł w Żurawicach na Wołyniu.

Romuald Rosłoński kierował od r. 1934 pracami nad przygotowaniem przeglądowej mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:300000. Przy udziale Jana Samsonowicza opracował arkusz Łódź – Piotrków, który był gotowy do druku w 1939 r. Wojna przerwała dalsze badania terenowe i spowodowała zniszczenie większości przygotowanych materiałów.

Z uznaniem ze strony specjalistów spotkały się niektóre ogólne rozważania i ujęcia podręcznikowe Romualda Rosłońskiego: próba podziału wód podziemnych i mineralnych oraz klasyfikacja wód mineralnych Polski i ich krótki opis (lata 1927-1929), jak również referat o stanie zbadania wód gruntowych w Polsce, przygotowany na III konferencję hydrologiczną państw bałtyckich w 1930 r. Ponadto w *Podręczniku inżynierskim* (wyd. 1930 r. pod red. St. Bryły) zawarty jest jako osobny rozdział krótki kurs hydrogeologii i opracowanie *Kanalizacja miasta* pióra Romuald Rosłońskiego. W r. 1948 ukazał się jego skrypt *Hydrogeologia* o walorach pracy oryginalnej z tej dziedziny, obejmujący wykłady wygłoszone na Wydziałach Politechnicznych AGH w Krakowie.

Romuald Rosłoński wykonał liczne prace, niezbędne dla gospodarki narodowej. W większości tych prac opierał się własnych metodach badawczych. Przeniósł też na grunt polski znajomość niektórych osiągnięć technicznych, poznanych za granicą – m.in. metodę budowy grobli ziemnych (zapór) sposobem hydraulicznym, stosowaną w Stanach Zjednoczonych A.P. (1910 r.).

Romuald Rosłoński był autorem i wykonawcą, głównie w okresie międzywojennym, dużych projektów wodociągowych i kanalizacyjnych. Niektóre ujęcia wodociągowe wymagały rozwiązania zagadnień hydrogeologicznych. Do najważniejszych należał projekt zaopatrzenia w wodę Zagłębia Górnosląskiego i Dąbrowskiego z rzeki Białej Przemszy, sporządzony na życzenie Gabriela Narutowicza. Wiązało się to z wykonaniem Genewskiej Konstytucji Polsko-Niemieckiej, wymagającej całkowitego uniezależnienia się polskiego Górnego Śląska od wodociągów po stronie niemieckiej. Projekt ujęcia wód Białej Przemszy, przedstawiony w r. 1924, wymagał uwzględnienia ucieczki wody do kopalń i obliczenia przy wielkości przesieków. Budowę wodociągu w Maczkach rozpoczęto w r. 1929 i uruchomiono go częściowo w r. 1930. Rosłoński, powołany w r. 1928 na członka Rady Administracyjnej przedsiębiorstwa „Państwowe Zakłady Wodociągowe na Górnym Śląsku”, nadal pracował przy jego rozbudowie, ukończonej w r. 1937. Współpracę z tym przedsiębiorstwem kontynuował po II wojnie światowej.

Inne projekty Romualda Rosłońskiego dotyczyły zaopatrzenia w wodę miast: Przemyśla, Łodzi, Bydgoszczy (rozbudowa wodociągu), Chrzanowa, Fabryki Związków Azotowych w Mościcach i rafinerii nafty w Drohobyczu. Ujęcie wodociągowe dla Przemyśla Rosłoński poprzedził badaniem zbiornika wody gruntowej w Prałkowicach nad Sanem, a projekt zaopatrzenia Łodzi w wodę z wierceń o głębokości ok. 700 m. – badaniami hydrologicznymi łódzkiej niecki wodonośnej, przeprowadzonymi wraz z Janem Samsonowiczem.

Romuald Rosłoński opracował również projekty kanalizacji miast: Będzina, Borysławia, Przemyśla, Dąbrowy Górniczej i Sosnowca. Po II wojnie światowej, w l. 1949-1951 sporządził projekty ubezpieczenia Krakowa od powodzi oraz odprowadzenia ścieków miejskich zanieczyszczających Wisłę do oczyszczalni mechanicznej i biologicznej, tej drugiej w oryginalnym rozwiązaniu. W ostatniej swej pracy *Uwagi w sprawie oczyszczania ścieków z kanalizacji miejskiej* (1955 r.) wskazywał możliwości ochrony rzek i wód powierzchniowych przed wzrastającym ich zanieczyszczeniem odpływami z kanalizacji i wodami fabrycznymi.

Romuald Rosłoński występował również jako ekspert, najczęściej z ramienia PIG, przy projektowaniu i wykonaniu wielu budowli wodnych. Część ekspertyz wiązała się z budową i rozbudową wodociągów i kanalizacji. W celu większego zaopatrzenia w wodę Lwowa wydał wspólnie z M. Matlakiewiczem i O. Nadolskim orzeczenie w sprawie terenów wodonośnych pod Kamienobrodem i Gródkiem Jagiellońskim (1929-1932). Uczestniczył w ekspertyzach w sprawie rozbudowy wodociągu warszawskiego i wraz z rzeczoznawcami zagranicznymi rozpatrywał projekt K. Pomianowskiego dotyczący kanalizacji Wielkiej Warszawy. Wykonał studia i ekspertyzy dla wodociągów w Żywcu, Krośnie, Krzemieńcu, Czortkowie, Bieżanowie, Lublińcu i innych miejscowościach. Opiniował też budowy stacji wodnych na linii Bydgoszcz–Gdynia. Jako naczelnik Wydziału Hydrologicznego PIG wydał wiele opinii i prognoz w sprawach wierceń w poszukiwaniu wody na całym obszarze Polski dla instytucji ogólnopaństwowych, władz wojewódzkich, samorządów i zakładów prywatnych. Uczestniczył w pracach Ministerstwa Spraw Wewnętrznych nad zaopatrzeniem ludności cywilnej w wodę ze studzien publicznych na wypadek wojny.

Jako ekspert Romuald Rosłoński zajmował się również zagadnieniami geologii kopalnianej. Prowadził badania i pomiary w związku z zanikaniem rzeki Krynicy w podłoże i uszczelnianiem jej koryta, także w sprawie zaniku wody w studniach miasta Będzina spowodowanego oddziaływaniem kopalni węgla w Czeladzi. Poza obszarem górnośląskim opracował ekspertyzę dotyczącą zawodnienia kopalni soli w Inowrocławiu i ustalenia przyczyn zapadlisk tamże.

Ponadto Romuald Rosłoński wykonywał ekspertyzy dotyczące zagadnień z zakresu geologii inżynierskiej. Badał przepuszczalność gruntu dla fabryki „Ursus” w Czechowicach (1931 r.), wydał orzeczenia dotyczące basenów portowych w Gdyni (1932-1933) i zabezpieczenia zagrożonych fundamentów bazyliki wileńskiej oraz ustalenie usuwisk na linii Kraków – Miechów i pod Łuczycami. Zajmował się też odwodnieniem Kępy Goławskiej i fundamentowaniem centralnego dworca pocztowego w Warszawie (1937 r.).

Prócz tego Romuald Rosłoński jako delegat PIG opracował liczne ekspertyzy dla zapór i zbiorników wodnych. W oparciu o badania terenowe ustalał warunki usytuowania i budowy fundamentów kilku zbiorników w dorzeczu Stryja i Oporu, zbiornika i zapory w Rożnowie na Dunajcu, przegród w Czchowie, Czorsztynie i Struży z Cz. Kuźniarem naczelnikiem wydziału w PIG (1934 r.), w Porąbce na Sole, w Koronowie na Brdzie (w r. 1933) przy współpracy B. Halickiego oraz w Szarleju, Józefówce i Kozłowej Górze na rzece Krynicy.

W l. 1946-1955 Romuald Rosłoński nadal występował w charakterze eksperta oceniającego możliwości zaopatrzenia w wodę miast i osiedli oraz w sprawach dotyczących budowy i rozbudowy wodociągów i kanalizacji.

Romuald Rosłoński był członkiem licznych towarzystw naukowych: Towarzystwa Naukowego we Lwowie, Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiejętności w Krakowie i Towarzystwa Geofizycznego w Warszawie od r. 1929. W 1932 został powołany do Akademii Nauk Technicznych, a w r. 1950 na członka zwyczajnego Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Był też wieloletnim członkiem Polskiego Towarzystwa Geologicznego.

Za osiągnięcia w pracy zawodowej i naukowej otrzymał wysokie odznaczenia państwowe. W r. 1937 prezydent R.P. nadał mu złoty krzyż zasługi za pracę w dziedzinie budowy i eksploatacji Państwowych Zakładów Wodociągowych na Górnym Śląsku. Za całokształt prac naukowych w dziedzinie hydrologii został w 1951 r. laureatem nagrody państwowej II stopnia.

Romuald Rosłoński zmarł w Krakowie 4 stycznia 1956 r. Pochowany został na Cmentarzu Rakowickim.

Archiwum PAN zakupiło spuściznę Romualda Rosłońskiego dnia 8 grudnia 1959 r. od jego żony Zofii. Rozmiar tych materiałów wyniósł ok. 1,50 mb. Prace nad ich porządkowaniem rozpoczęto w sierpniu 1980 r. Prowadzili je studenci IV roku historii Uniwersytetu im. M. Kopernika w Toruniu, odbywający praktykę w Archiwum PAN: Krystyna Minkowska, Elżbieta Święcicka, Zdzisław Gajek, Andrzej Janusz, Marek Pacholak, Kazimierz Walczak oraz pracownicy Archiwum PAN mgr Maria Konopka i technik archiwalny Janusz Gzyl. Prace te odbywały się pod kierunkiem mgr Hanny Dymnickiej-Wołoszyńskiej i mgr Józefa Mizikowskiego. Spuścizna nie była zaopatrzona w dokładny spis zawartości, a znaczna część materiałów znajdowała się w rozsypie, co powodowało duże trudności przy formowaniu jednostek. W związku z tym praktykanci zdołali wykonać jedynie prace wstępne: tworzenie jednostek i ich podział na grupy oraz sporządzili projekt inwentarza kartkowego i notatkę biograficzną. Dalsze prace porządkowe prowadziły osoby kierujące praktyką. Polegały one na przeprowadzeniu weryfikacji zawartości wszystkich jednostek, nadaniu układu wewnętrznego materiałom w poszczególnych jednostkach, sporządzeniu poprawnego opisu tych jednostek, a ponadto na dokonaniu niezbędnych korekt i ich podziale na grupy i podgrupy oraz układzie w ramach tego podziału. Mgr Józef Mizikowski opracował materiały II grupy, dotyczące działalności inżynieryjno-technicznej, organizacyjno-naukowej i dydaktycznej, a mgr Hanna Dymnicka-Wołoszyńska – pozostałe, po czym sporządziła inwentarz ciągły całości wraz ze wstępem.

Prace te zostały zakończone we wrześniu 1984 r.

Materiały Romualda Rosłońskiego nie odtwarzają całokształtu jego omówionej wyżej wielokierunkowej i wieloletniej działalności naukowej i zawodowej, rozpoczętej przed I wojną światową na terenie zaboru austriackiego, rozwiniętej w pełni po odzyskaniu przez Polskę niepodległości w okresie międzywojennym i kontynuowanej po II wojnie światowej. Zachowane są fragmentarycznie, zwłaszcza w części pochodzącej z okresu przed 1939 r.

W wyniku prac porządkowych spuścizna została podzielona na 6 niżej omówionych grup, zgodnie z zasadami przyjętymi w Archiwum PAN.

Grupa I, materiałów twórczości naukowej, jest najliczniejsza, obejmuje 77 jednostek, t.j. więcej niż połowę całości. W grupie tej zostały wyodrębnione 4 podgrupy: A – prace, artykuły i projekty techniczne, B – wykłady, podręczniki i skrypty, C – opinie i recenzje, D – materiały warsztatowe. Materiałom podgrupy A nadano układ tematyczno-chronologiczny, w pozostałych ułożono je w porządku chronologicznym. Pochodzą one z lat 1906-1955, choć wcześniejsze są nieliczne, w większość stanowią prace z okresu po II wojnie światowej. Podgrupa A zawiera rękopisy i maszynopisy publikowanych i nie publikowanych prac twórcy spuścizny oraz egzemplarze prac drukowanych, opatrzone jego odręcznymi uwagami i notatkami. Tematycznie podzielono je na 3 części, obejmujące zagadnienia z zakresu hydrogeologii, hydrometrii i hydrotechniki. W skład wielu jednostek, poza tekstem opracowania, wchodzi uzupełniające je tabele, wykresy i plany techniczne oraz materiały o charakterze warsztatowym – obliczenia i notatki. W dziale dotyczącym hydrotechniki posiadają one często walor pracy zasadniczej. W niektórych jednostkach występuje również korespondencja, przeważnie dotycząca publikacji zawartego w niej opracowania.

Prace z zakresu hydrogeologii omawiają głównie zagadnienia terenów wodonośnych Górnego Śląska, mapy hydrogeologicznej arkusza Łódź, wód artezyjskich w terenie Myszkowa-Mijaczowa oraz wód gruntowych i mineralnych w Polsce. Dział hydrometrii zawiera opracowania wyników badań opadu, odpływu i parowania w dorzeczu Jasiołdy, analizy bilansu wodnego dorzecza i metody jego obliczenia oraz bilansów dorzeczy Wisły i Sanu. Umieszczono tu również pracę o wodach artezyjskich w dorzeczu Wisły i na terenie całej Polski, gdyż wraz z omówieniem bilansu Wisły i jej 11 dorzeczy stanowi ona całość, wykonaną na zlecenie Komitetu Gospodarki Wodnej PAN, choć tematycznie zagadnienie to należy do działu hydrogeologii. W dziale hydrotechniki prócz artykułów znajdują się również

projekty dotyczące wodociągów zaleszczyckiego i śląskiego z Białej Przemszy oraz drogi wodnej Wisła – San – Dniestr – Prut. Duża część materiałów wiąże się z projektami zabezpieczenia Krakowa od powodzi, kanalizacji tego miasta, jej kolektora końcowego i oczyszczalni ścieków. Ponadto jest tu kilka opracowań o charakterze ogólnym na temat kanalizacji, wydajności studzien i o budowie zbiorników szczytowych.

Podgrupa B zawiera notatki, wypisy, konspekty i publikowane teksty wykładów z zakresu techniki sanitarnej i geologii fizycznej gleb oraz nieliczne konspekty i notatki do ćwiczeń dotyczących zakładów o sile wodnej. Poza tym jest tu odbitka rozdziału o kanalizacji z podręcznika wydanego pod redakcją S. Bryły z r. 1928 oraz fragmenty skryptów p.t. *Melioracje rolne i Hydrogeologia*.

W skład nielicznej grupy C wchodzi oceny dorobku kilku uczonych i kandydatów na katedry budownictwa wodnego na politechnikach krajowych oraz kilka recenzji prac naukowych z tej dziedziny.

Materiały warsztatowe ujęte w podgrupie D – to druki autorstwa osób trzecich z adnotacjami Rosłońskiego, rękopisy i maszynopisy zawierające sprawozdania, protokoły i korespondencję oraz plany, wykresy i rysunki techniczne, dotyczące wodociągów i kanalizacji Krakowa, Łodzi i Tarnowa. Materiały krakowskie pochodzą z lat 1906-1943, a łódzkie projekty Lindley'a – z l. 1909-1911. Były one wykorzystywane przez twórcę spuścizny przy jego późniejszych projektach i ekspertyzach. Znajdują się tu również zasługujące na uwagę notatki i dzienniki Rosłońskiego, dotyczące prowadzonych przez niego w l. 1925-1935 prac hydrologicznych oraz zapiski pomiarów parowania w stacji ewaporometrycznej Piaski na Polesiu. Podgrupę zmyka jednostka z mapami Berlina i okolic oraz Rzeszy Niemieckiej z oznaczeniami odnoszącymi się do kanalizacji, oczyszczalni ścieków i studzien.

Grupa II, również dość liczna (56 jednostek), nie dokumentuje jednak w pełni wielostronnej działalności twórcy spuścizny. Dwie główne podgrupy, które tu zostały wyodrębnione to: A – materiały działalności inżyniersko-technicznej oraz B – materiały działalności organizacyjno-naukowej i dydaktycznej. Pierwsza z nich zawiera dwa rodzaje ekspertyz: a – ekspertyzy dotyczące wodociągów, kanalizacji i zbiorników wodnych, b – ekspertyzy dotyczące uzdrowisk i źródeł mineralnych. Orzeczenia pierwszego typu pochodzą z lat 1904-1955 i są opiniami w sprawach wiążących się z poszukiwaniem wody, badaniami terenów wodonośnych oraz budową ujęć wodnych i wodociągów, w celu zaopatrzenia w wodę pitną i przemysłową obiektów fabrycznych, osiedli, miast i regionów. Są też opinie i koreferaty dotyczące budowy kanalizacji, oczyszczalni ścieków i zbiorników wodnych. Występują tu również materiały o charakterze pomocniczym, wiążące się z opracowaniem ekspertyz: sprawozdania, rysunki i projekty techniczne, protokoły z posiedzeń komisji lub rad, w których uczestniczył Rosłoński, opinie i referaty innych osób, wyniki badań wody oraz korespondencja. Ekspertyzy tego typu zostały podzielone według regionów, których dotyczą: 1 – Zagłębie Górnos Śląskie i Dąbrowskie, 2 – region krakowski, 3 – Polska Centralna i 4 – region południowo-wschodni. W ramach tego podziału jednostki zostały ułożone w porządku chronologicznym. Jako zasługujące na uwagę można tu wymienić opinie odnoszące się do wodociągu w Maczkach i jego znaczenia dla zaopatrzenia w wodę Okręgu Przemysłowego Śląsko-Dąbrowskiego. M.in. są tu protokoły posiedzeń Rady Administracyjnej Państwowych Zakładów Wodociągowych na Górnym Śląsku oraz opinie dla tej Rady w związku z zagrożeniem wodociągu przez planowaną eksploatację piasku w dorzeczu Białej Przemszy i Sztoly. Kilka opinii dotyczy badania terenów wodonośnych w Międzybóżu, Czyżkach, Mogile i Krasawicach w celu rozbudowania wodociągów krakowskich oraz budowy nowego ujęcia wodnego dla zaopatrzenia w wodę miasta i kombinatu przemysłowego Nowa Huta. Jest też podobna ekspertyza wskazująca możliwości dostarczenia wody do Zakładu Przemysłu Chemicznego pod Oświęcimem. Inne interesujące materiały działalności

Rosłońskiego jako eksperta dotyczą wodociągów i kanalizacji m.in. Wielkiej Warszawy, Łodzi i łódzkiego Okręgu Przemysłowego, Lwowa, Przemyśla, Stalowej Woli oraz budowy drogi wodnej Wisła – Dniestr – Prut i zbiorników wodnych w Rożnowie, Czchowie i Czorsztynie.

Drugi rodzaj ekspertyz dotyczy zdrojowisk i źródeł mineralnych w kilkunastu miejscowościach w Polsce, m.in. w Ciechocinku, Horyńcu, Krynicy, Rymanowie, Szczawnicy, Szkle i Wysowej. Jednostkom w tym dziale, zawierającym materiały z lat 1905-1937, nadano układ alfabetyczny według nazw miejscowości. Najważniejszym elementem są tu orzeczenia ustalające rejon ochrony górniczej źródeł w oparciu o charakterystykę budowy hydrogeologicznej terenu. Niektóre jednostki zawierają też mapki i rysunki przekrojów geologicznych badanej okolicy oraz orzeczenia, protokoły, opisy i rysunki techniczne, dotyczące eksploatacji źródeł, głównie usytuowania otworów wiertniczych, stanu robót przy ich budowie, fundowania komorowy zbiornikowej (Krynica), czy rozbudowy zakładu kąpielowego (Krzeszowice). W większości jednostek są też analizy chemiczne wód mineralnych z poszczególnych źródeł, wykonane przez specjalistów, m.in. przez prof. Leona Marchlewskiego z Krakowa. Na uwagę zasługuje też orzeczenie Rosłońskiego i Edwarda Windakiewicza w sprawie możliwości eksploatacji złoża solnego w Inowrocławiu wobec zawodnienia kopalni i powstawania zapadlisk. Część jednostek zawiera też korespondencję Rosłońskiego i innych osób w sprawach źródeł i uzdrowisk.

W skład podgrupy B weszły nieliczne materiały z l. 1946-1956, dotyczące działalności organizacyjno-naukowej i dydaktycznej twórcy spuścizny. Zostały one podzielone na 2 odrębne działy, wewnątrz których jednostki ułożono chronologicznie. Są to zawiadomienia, notatki i korespondencja, związane z udziałem Rosłońskiego w konferencji Międzynarodowego Stowarzyszenia Hydrologii Naukowej w Oslo, I Kongresem Nauki Polskiej i wyborem na członka Towarzystwa Naukowego Warszawskiego.

Do działalności dydaktycznej odnoszą się tylko skąpe materiały ćwiczeń i wykładów, prowadzonych na Wydziałach Politechnicznych AGH i Politechnice Krakowskiej oraz współpracy z Politechniką Wrocławską i Śląską w sprawach programowych związanych z nauczaniem przedmiotów fachowych. Podgrupę zamyka fragmentaryczna korespondencja, podjęta w r. 1952 z inicjatywy Zespołu Katedr Wydziału Inżynierii Politechniki Warszawskiej w sprawie wydania nowego podręcznika z zakresu wodociągów i kanalizacji. W jego opracowaniu przewidywano również udział Rosłońskiego.

Grupa III zawiera dość obfite materiały biograficzne, dokumentujące przebieg życia i działalności uczonego.

W pierwszej jednostce umieszczono jego własnoręczne życiorysy w kilku wersjach, pisane w l. 1908-1955, wraz z zestawieniami bibliografii prac do r. 1956 oraz odpisy metryk chrztu jego i żony Zofii. W dalszych są zaświadczenia o odbyciu służby wojskowej, świadectwa szkolne i gimnazjalne wraz ze świadectwem dojrzałości, a ponadto indeks, zaświadczenia i legitymacje dotyczące studiów krajowych i zagranicznych oraz dyplomy doktorskie i odznaczeń państwowych. Występują tu również liczne dokumenty związane z przebiegiem pracy zawodowej w szkolnictwie wyższym – nominacje, świadectwa pracy, umowy i korespondencja. Dział zamykają nieliczne materiały związane ze sprawami bytowymi, głównie mieszkaniowymi oraz kilka fotografii indywidualnych i zbiorowych twórcy spuścizny. Materiałom tej grupy nadano układ rzeczowo-chronologiczny.

Szczupła korespondencja Rosłońskiego z l. 1922-1955 zebrana w grupie IV, została podzielona na wychodzącą i wpływającą. Uzupełnia ją indeks alfabetyczny, zawierający nazwiska i nazwy odbiorców i nadawców listów. Chociaż nieliczne, pozwalają one na wgląd w niektóre prace naukowe i wydawnicze uczonego i osób jego otoczenia, ukazują też stosunki panujące w ich środowisku. Spośród autorów listów wymienić należy Czesława

Kuźniara, Jana Samsonowicza i Ludwika Wertensteina. Związków zagranicznych dotyczy jedynie korespondencja z wydawnictwami węgierskimi z zakresu hydrologii i hydrauliki.

Należy przy tym zaznaczyć, że Archiwum PAN posiada w spuściźnie Jana Samsonowicza (sygn. III-94) 26 listów R. Rosłońskiego, pisanych do niego w l. 1922-1950.

Jako grupę V materiałów osób obcych wydzielono kilka opracowań osób trzecich lub o autorstwie nieustalonym. Jako ważniejsze wymienić należy opinię prof. Maksymiliana Matakiewiczza o pracy habilitacyjnej Kazimierza Rodowicza, projekt rejonu ochronnego górniczego dla Żegiestowa-Zdroju pióra Jana Nowaka oraz notatkę Jerzego Goliszewskiego o projekcie oczyszczalni dla Zakopanego.

Znajdujące się w spuściźnie prace drukowane jej twórcy i innych osób ujęto w formie załącznika w grupie VI. Prace Rosłońskiego zostały ułożone chronologicznie, a autorstwa obcego – w porządku alfabetycznym według nazwisk autorów i tytułów czasopism. Zawartość jednostek w tej grupie ukazują 2 aneksy. Uzupełniono je uwagami, których egzemplarze prac zostały zaopatrzone w dedykację autora dla Rosłońskiego.

Materiały Romualda Rosłońskiego otrzymały w Archiwum PAN sygnaturę III-93. Inwentarz zawiera 152 jednostki i 3 aneksy. W bazie szukajwarchiwach ma nr 211.

Źródła i bibliografia

1. *Materiały Romualda Rosłońskiego*, Archiwum PAN, sygn. III-93, j. 132-133
2. *Minerwa Polska*, Archiwum PAN, I-8.
3. Czetwertyński E., *Notatka w sprawie spuścizny po prof. R. Rosłońskim*. Teczka spuścizny w Archiwum PAN.
4. Kajetanowicz Z., *Prof. dr inż. Romuald Rosłoński*, „Gospodarka Wodna”, 1956, nr 6, s. 259-260.
5. Kajetanowicz Z., *Romuald Rosłoński*, „Archiwum Hydrotechniki”, r. 2, 1956, s. 143-144.
6. Kleczkowski A., *Romuald Rosłoński (1886-1956) wraz z bibliografią. Prace Romualda Rosłońskiego z zakresu hydrogeologii*, „Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego”, 1956, z. 4, s. 553-560.
7. *Prof. Romuald Rosłoński (nekrolog)*, „Czasopismo Techniczne”, 1957, nr 2, s. 47-48.
8. „Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego”, r. 43, 1950, s. 173-175.
9. *Romuald Rosłoński (nekrolog)*, Zeszyty Naukowe Politechniki Krakowskiej, nr 4 „Budownictwo Wodne”, 1957, z. 1, s. 125.
10. Rudolf Z., *Wspomnienie o Romualdzie Rosłońskim*, „Gospodarka Wodna”, 1956, nr 6, s. 260-261.
11. Rutkowski F., *Romuald Rosłoński*, „Przegląd Geologiczny”, 1956, z. 3, s. 137-138.
12. „Sprawozdanie Towarzystwa Naukowego we Lwowie”, r. IX, 1923, z. 2, s. 170-171.

PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI INWENTARZA

	pozycje inwentarza
I. Materiały twórczości naukowej	1-77
A. Prace, artykuły i projekty techniczne	1-57
a. Hydrogeologia	1-6
b. Hydrometria	7-27
c. Hydrotechnika	28-57
B. Wykłady, podręcznik, skrypty	58-64
C. Opinie i recenzje	65-68
D. Materiały warsztatowe	69-77
II. Materiały działalności inżynieryjno-technicznej oraz organizacyjno-naukowej i dydaktycznej	78-131

A. Materiały działalności inżyniersko-technicznej	78-123
a. Ekspertyzy dotyczące wodociągów, kanalizacji i zbiorników wodnych	78-106
1. Zagłębie Górnośląskie i Dąbrowskie	78-86
2. Region krakowski	87-94
3. Polska centralna	95-97
4. Region południowo-wschodni	98-106
b. Ekspertyzy dotyczące uzdrowisk i źródeł mineralnych	107-123
B. Materiały działalności organizacyjno-naukowej i dydaktycznej	124-131
a. Działalność organizacyjno-naukowa	124-127
b. Działalność dydaktyczna	128-131
III. Materiały biograficzne	132-140
IV. Korespondencja	141-142
A. Wychodząca	141
B. Wpływająca	142
V. Materiały osób obcych	143-146
VI. Załącznik	147-152
A. Prace drukowane twórcy spuścizny	147-148
B. Prace drukowane innych osób	149-152
Aneksy	1-3

I. MATERIAŁY TWÓRCZOŚCI NAUKOWEJ

A. Prace, artykuły projekty techniczne

a. Hydrogeologia

1. *Tereny wodonośne Górnego Śląska polskiego*
Terminy z dziedziny hydrologii i ich definicje
Analizy wód mineralnych w Wysowej, Horyńcu, Soli, Busku, Inowłodzu, Szkle,
Źródła mineralne w Krynicy i ich rejon ochronny
Zawodnienie kopalni soli w Inowrocławiu
Opinie – orzeczenie, bruliony, notatki z literatury
1924-1927, rkp., sz., k. 60
2. *Mapa hydrogeologiczna, arkusz Łódź (1: 300000)*
Tekst objaśniający, opracowanie
1939, masz., l., k. 10
3. *Wody artezyjskie w terenie Myszkowa-Mijaczowa*
Studium hydrogeologiczne, 4 egz., notatki, plany (1933, 1936) rysunek
1947, rkp., masz., l., sz., k. 103
4. *Wody gruntowe*
Opracowanie 4 egz., rysunki
1949, rkp., masz., l., k. 193
5. *Wody gruntowe i wody mineralne w Polsce*
Opracowanie, mapy, rysunki, pismo PWN do R. R. i fragment jego listu do nieustalonego odbiorcy
1950-1951, ok. 1953, rkp., l., k. 124

6. *Wody gruntowe i wody mineralne w Polsce*

Opracowanie, fragmenty, 5 egz.
1950-1951, masz., l., k. 203

b. Hydrometria

7. *Badania opadu i odpływu w dorzeczu Jasiółdy*

Tymczasowe wyniki badań opadu i odpływu w dorzeczu Jasiółdy na Polesiu

Bilans odpływu poleskiego z dorzecza Jasiółdy w Porzeczcu

2 odb., prac z „Posiedzeń nauk. PIG”, list Biura Projektów Melioracji Polesia do R.R. i materiały warsztatowe, wyniki pomiarów, zestawienie danych hydrologicznych, wykresy, mapy
1929-1937, druk., rkp., masz., l., sz., k. 97

8. *O parowaniu w basenie poleskim*

Artykuł, fragment rękopisu, notatki i 2 egz. „Czasopisma Technicznego”, r. LVII, 1939, nr 16
1939, rkp., druk., l. i sz., k. 27

9. *Analiza bilansu wodnego dorzecza*

Artykuł, 2 egz., rysunki, tabele, odb., z „Czasopisma Technicznego”, 1946, nr 12-13, korespondencja z Państwowym Instytutem Hydrologiczno-Meteorologicznym 1940-1947, rkp., masz., odb., korekt., druk., l., sz., k. 154

10. *Bilans wodny dorzecza i metoda do jego obliczenia służąca*

Fragmenty opracowania, rysunki, tabele, wyniki obserwacji, obliczenia
1940-1945, rkp., masz., l., k. 117

11. *Bilans wodny dorzecza i metoda do jego obliczenia służąca*

Referat na Międzynarodową Konferencję Hydrologiczną w Oslo, 2 wersje tekstu, rysunki, pismo Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego 1943(?) - 1948, rkp., masz., odb. korekt., druk., l., sz., k. 109, zob. j. 124
Druk, „Wiadomości Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej” 1948, z. 2

12. *Le bilan du circuit des eaux d'un bassin et la methode de son calcul*

Referat na Międzynarodową Konferencję Hydrologiczną w Oslo, 2 egz., przekład na j. franc. i streszczenie, pismo Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego do Rosłońskiego
1947, masz., l., j. franc., k. 61, zob. j. 124

13. *Bilans wodny dorzecza*

Opracowanie, 2 egz., rysunki
Po 1948, rkp., masz., k. 38

14. *Niektóre cechy hydrologiczne rzek polskich*

Artykuł
Po 1948, masz., l., k. 33

15. *O możliwościach bilansowania odpływu rzek polskich*

Referat
1951, rkp., masz., l., k. 30

16. *Przebieg parowania i retencji gruntowej w dorzeczu Wisły w latach hydrologicznych 1925/26-1936/37*

Studium hydrologiczne
Fragment opracowania, obliczenia
Po 1953, masz., rkp., 1., k. 16

17. *Bilans dorzecza Wisły opracowany na podstawie danych opadu i odpływu z lat hydrologicznych 1925/26 do 1936/37*

Opracowanie, obliczenia, notatki
Po 1953, rkp., 1., k. 54

18. *Zagadnienie wód gruntowych i ich rola w bilansie wodnym rzeki Wisły*

Praca wykonana na zlecenie Komitetu Gospodarki Wodnej PAN, cz. I, 3 egz.,
oraz korespondencja
1953-1954, rkp., masz., 1., k. 62

19. *Wyrównane bilanse wodne 11-tu dorzeczy rzeki Wisły*

Praca wykonana na zlecenie Komitetu Gospodarki Wodnej PAN, załączniki do cz.
I – tabele i rysunki
1954, rkp., masz., pow., 1., k. 50

20. *Dowody realności bilansów Wisły dla pojedynczych jej odcinków*

Fragment opracowania i materiały warsztatowe: obliczenia, wykresy, m.in. profil
podłużny rzeki Wisły
1952-1954, rkp., masz., 1., k. 75

21. *Wody artezyjskie w dorzeczu Wisły*

Referat 3 egz., materiały z rysunkami, prace wykonane na zlecenie Komitetu
Gospodarki Wodnej PAN, cz. II
1954, rkp., masz., 1., k. 102

22. *Bilans szczegółowy dorzecza Sanu*

Opracowanie, materiały warsztatowe, obliczenia, zestawienia bilansów, tabele,
rysunki, wykresy oraz list R. Rosłońskiego do Zjednoczenia Energetycznego
„Południe” w Radomiu
1954, rkp., 1., k. 107

23. Jw.

Pomiary i obliczenia 9 stacji hydrometrycznych w dorzeczu Sanu
1954, rkp., 1., k. 142

24. *Wielkości średniego miesięcznego parowania w dorzeczach Dunajca i Sanu z okresu 1925/26-1936/1937*

Streszczenie artykułu 3 egz., obliczenia
1954, fragment rkp., masz., 1., k. 15

25. *Szczegółowy bilans wodny Sanu w Radomyślu*

Opracowanie, rysunek, tabela oraz list R. R. do redakcji „Gospodarki Wodnej”
1955, rkp., 5 egz. masz., 1., k. 50

26. *Wielkość i znaczenie czynnika szorstkości dla rzek o dnie ruchliwym*
Referat 3 egz. masz., niekompl., na konferencję Powodziową w Zakopanem,
materiały warsztatowe: tabele, wykresy, obliczenia oraz korespondencja
1952-1953, rkp., l., k. 143
27. *O pomiarach przepływu wykonanych za pomocą kul hydrometrycznych*
Artykuł, rysunki, obliczenia, list R. R. do redakcji „Gospodarki Wodnej”
1954., rkp., masz., l., k. 31
28. *Wodociąg zaleszczycki*
Opracowanie oraz rysunek rewizyjny źródła i zbiornika
1906, rkp., l., k. 15
29. *Projektowanie kanalizacji miejskiej*
Opracowanie
Po 1924, rkp., l., k. 9
30. *Projekt wodociągu z Białej Przemszy*
I-sza grupa filtrów
Opis techniczny, kosztorys, rysunki techniczne i notatki z poprawkami R. R.
ok. 1926-1928, odb., techniczne, l., k. 40
31. *Projekt wodociągu z Białej Przemszy*
Odmulnik: opis techniczny, kosztorys, rysunki techniczne, niektóre z notatkami R.
Rosłńskiego, obliczenia statyczne, fotografie odmulnika i szybika regulacyjnego
Ok. 1926-1928, masz., odb., techniczne, l., opr., k. 53 i 3 fot.
32. Jw.
Zbiornik czystej wody, opis i rysunki techniczne
Ok. 1926-1928, masz., odb., techniczne, l., k. 18
33. Jw.
Jaz pod Maczkami
Rysunki techniczne, pismo Państwowych Zakładów Wodociągowych na Śląsku
do R. R.
1926-1928, masz., odb., techniczne, l., k. 9
34. *Wasserstrasse Weichsel – San – Dniestr – Prutfluss, Die Ostgalizische Teilstrecke der
grossen Wasserstrasse Ostsee – Schwarzes Meer*
Opracowanie, szkice, wykresy (profile poprzeczne i podłużne trasy) oraz
zestawienia m. in. sekcji i szerokości trasy Dniestru
1941-1942, rkp., odb., techn., j. niem., pol., l., k. 80
35. *Memoriał w sprawie uzgodnienia zadań kanalizacji m. Krakowa z projektem rządowym
kanalizacji Wisły w obrębie i poniżej Krakowa*
Opracowanie
1946, masz., l., k. 11

36. *Sprawozdanie techniczne do projektu odprowadzania wód kanałowych z Obszaru Wielkiego Krakowa do skanalizowanej Wisły i zabezpieczenie miasta od powodzi. Alternatywa I*
Opracowanie 3 egz., notatki i obliczenia brulionowe
1946, rkp., masz., l., k. 150
37. Jw.
Alternatywa II
Opracowanie 2 zes.
1946, rkp., masz., l., k. 46
38. Jw.
Alternatywa III oraz późniejsza ogólna charakterystyka projektu
Opracowanie i rysunki
1946, 1948, rkp., masz., l., k. 25
39. *Sprawozdanie techniczne do projektów odprowadzania wód kanałowych z obszaru Wielkiego Krakowa do skanalizowanej Wisły i zabezpieczenia miasta od powodzi.*
Rysunki i plany techniczne odręczne i odbitki oraz obliczenia dotyczące kolektorów lewo- i prawo- brzeżnego, syfonu i oczyszczalni (Alternatywa I-III i późniejsze)
1946-1948, l., k. 50
40. *Założenia hydrologiczne u podstaw kanalizacji m. Krakowa*
Artykuł, rysunki, obliczenia, notatki, odb., z „Czasopisma Technicznego”, 1947, nr 3/4
1946-1947, rkp., 3 egz., masz., l., k. 37
41. *Kanalizacja m. Krakowa bez zbytecznych problemów (w odpowiedzi inż. Stefanowi Szemplińskiemu na artykuł tych dotyczący się)*
Artykuł polemiczny 3 egz. i listy R. R. do redakcji „Czasopisma Technicznego” oraz do Wydziału Towarzystwa Politechnicznego w Krakowie
1947-1948, rkp., masz., l., k. 37
42. *Krótką charakterystyką sieci kanałowej krakowskiej i projektów zmierzających do usunięcia wód kanałowych z obrębu Krakowa podczas większych powodzi*
Opracowanie 2 egz., obliczenia, notatki
1949, masz., l., k. 53
43. *Sprawozdanie techniczne do projektu kolektora kanalizacji Wielkiego Krakowa*
Opracowanie oraz załączniki: rysunki, projekty końcowego kolektora, projekty osadnika i syfonu, obliczenia, rysunki odręczne
1949, rkp., masz., odb., techn., l., k. 96
44. *Kolektor końcowy kanalizacji Wielkiego Krakowa i podstawy jego obliczenia*
Opracowanie, notatki, obliczenia, rysunki
1951, rkp., 2 egz., masz., l., k. 71
45. *Objaśnienia do nowego projektu usunięcia wód brudnych z końcówki kolektora lewobrzeżnego (krakowskiego) przy rzece Dłubni za pomocą przepompowania tychże do oczyszczalni ścieków nad rzeczką Drwiną położonej*

Opracowanie 4 egz., notatki
Ok. 1950, rkp., masz., l., k. 47

46. Referat R. R. o opracowanym przez tegoż oraz przez mgr Jana Ćmiekiewicza ogólnym projekcie oczyszczalni ścieków

Odpowiedź projektantów na opinię techniczną prof. dr A. Szniolisa

Referat wygłoszony na posiedzeniu Kolegium opiniodawczego w Centralnym Biurze Projektów w Krakowie, 22 XI 1950 r. w załączeniu opinia techniczna A. Szniolisa, korespondencja i protokół posiedzenia Kolegium
1949-1950, rkp., masz., l., k. 52

47. *Sprawozdanie techniczne do projektu ogólnego oczyszczalni ścieków Wielkiego Krakowa*

Fragmenty brulionowe kilku wersji, rysunki odręczne, obliczenia
1950, rkp., masz., l., k. 177

48. Jw.

Opracowanie, cz. I – *Oczyszczalnia mechaniczna*, cz. II – *Oczyszczalnia biologiczna*

1950, odb., techniczna, opr., k. 40

49. *Sprawozdanie techniczne do projektu ogólnego oczyszczalni ścieków Wielkiego Krakowa*

Plany i rysunki techniczne (szkice robocze, rysunki odręczne) obliczenia hydrauliczne

1950, rkp., l., k. 59

50. Kosztorys orientacyjny oczyszczalni ścieków Wielkiego Krakowa (opr. inż. Wiktor Pirgo)

1950, odb. techniczna, l., k. 15

51. *Koreferat do projektu oczyszczalni ścieków m. Krakowa, sporządzonego przez Centralne Biuro Projektów Inwestycyjnych Prezydium WRN w Krakowie,*

Umowa

1953, rkp., masz., l., k. 35

52. *Opad i odpływ w sieci kanalizacyjnej miast*

Artykuł (3 egz.), z adnotacjami R.R., rysunki, listy od redakcji

1951, druk, sz., k. 24

Druk, „Gaz, Woda i Technika sanitarna”, 1951, nr 4,

53. *O redukcji odpływu poza obrębem sieci kanalizacyjnej w długim odbiorniku (cz. II obliczeń opadu i odpływu w sieci kanalizacyjnej)*

Artykuł 2 egz.

1951, masz., l., k. 10

54. *O obliczeniu współczynnika regulującego wielkość odpływu w kolektorze (odbiorniku) głównym, zwanego współczynnikiem opóźnienia*

Opracowanie 3 egz., rysunki, wykresy, obliczenia

1951, rkp., masz., l., k. 62

55. *O wydajności i oddziaływaniu studzien*

Opracowanie 3 egz., rysunki, notatki, list R.R. do redakcji „Archiwum Hydrotechniki”,
1955, rkp., masz., l., k. 56

56. *Warunki normujące celowość budowy zbiorników szczytowych*

Opracowanie, list R. Rosłońskiego do redakcji „Gospodarki Wodnej”
1955, rkp., masz., l., k. 8

57. *Racjonalność zbiorników szczytowych*

Opracowanie, obliczenia, rysunki
Ok. 1955, rkp., l., k. 25

B. Wykłady, podręczniki, skrypty

58. *Obliczenie sieci wodociągowej pod warunkiem najmniejszego nakładu pieniężnego*

Publikacja z wykładów o budowie wodociągów dla V r. inż. 1905/6 z odręcznymi dopiskami R. R.
1906, druk., sz., ss. 45

59. *Kanalizacja miasta*

Opracowanie (2 egz.), R. R. z podręcznika inżynierskiego pod red. S. Bryły z odręcznymi poprawkami autora
1928, druk., sz., k. 43

60. *O osadnikach w ogólności. Oczyszczanie ścieków*

Konspekty wykładów, notatki, szkice
B.d., rkp., l., k. 31

61. *Zakłady o sile wodnej (Wyzyskanie energii wodnej)*

Konspekty i notatki do ćwiczeń
Po 1937, rkp., l., k. 24

62. *Geologia fizyczna gleb. Hydrologia gleb. Woda w glebach i jej stosunek do roślin*

Notatki, konspekty i wypisy do wykładów, 3 bruliony
1937-1939, b.d., sz., k. 208

63. *Melioracje rolne*

Fragmenty skryptu opracowanego na podstawie wykładów wygł. w r. 1938/1939, wypisy z literatury, notatki
1938-1939, rkp., l., k. 117

64. *Hydrogeologia*

Fragmenty skryptu opracowanego na podstawie wykładów wyg. w r. akad. w 1947/1948, notatki
1948, rkp., masz., l., k. 118

C. Opinie i recenzje

65. *Ocena działalności i dorobku naukowego kandydatów na katedry budownictwa wodnego politechnik: warszawskiej, śląskiej i łódzkiej (J. Żaczka, Z. Duniewicz, Z. Żmigrodzkiego, E.*

Zielskiego i Z. Piotrowskiego) oraz pracownika Państwowego Instytutu Geologicznego (E. Janczewskiego)

Korespondencja i opinie m.in. dla Rady Głównej przy Ministerstwie Oświaty
1939, 1948-1950, rkp., masz., l., k. 13

66. Zbigniew Kajetanowicz, *Krzywa różnicowa spadku i jej zastosowanie oraz komentarz do własnej działalności naukowo-badawczej*

Ocena pracy doktorskiej i tekst pracy
1950, rkp., masz., l., k. 58

67. Waław Błaszczuk, *Normatywy techniczne dla oznaczenia ilości odpływu wód opadowych i współczynników spływu*, cz. I i II

Opinia o pracy dla Instytutu Gospodarki Komunalnej w Warszawie.
Korespondencja i tekst pracy
1953, rkp., masz., l., k. 74

68. Bohdan Żakiewicz, *Hydrogeologia inżynierska*

Opinia o projekcie podręcznika i jego konspekt
1954, masz., l., k. 7

D. Materiały warsztatowe

69. *Expositur der k.k. Direktion für den Bau der Wasserhassen in Krakau: Statische Untersuchung und Dimensionierung eines Dükergewölbes*

Opracowanie, szkic techniczny i tabele
1906, litografia, sz., j. niem., l., k. 20

70. Kanalizacja miasta Krakowa i Wisły oraz budowa kolektorów obustrzecznych

Oświadczenia władz samorządowych (fragmenty), rysunki, wykresy i plany techniczne dotyczące kanalizacji (niektóre z podpisami R. R.) oraz kopia planów miasta

1907-1912, b.d., druk, j. niem., pol., l., k. 63

71. Kanalizacja i wodociągi miasta Krakowa

Sprawozdanie i protokoły, dotyczące prac prowadzonych przez austriacką Dyрекcję Budowy Dróg Wodnych, opinia prof. Ottona Nadolskiego, korespondencja berlińskiej firmy „Kremer-Klärgesellschaft” oraz plany, projekty i rysunki techniczne z adnotacjami R. R.

1915-1917, 1934, 1941-1943, rkp., masz., j. niem., pol., l., k. 218

72. *Wasserversorgung der Stadt Lodz. Generelles Projekt von W.H. Lindley. Erläuterungsbericht nebst 8 Anlagen*, Frankfurt a. M., 1911

Sprawozdania z licznymi adnotacjami i uwagami R.R. oraz plany, wykresy i rysunki techniczne

1909, 1911, druk., j. niem., opr., k. 71, zob. j. 96

73. *Entwässerung der Stadt Lodz. Generalles Projekt von W.H. Lindley. Erläuterungsbericht nebst 5 Anlagen*, Frankfurt a.M., 1911

Sprawozdania, plany, wykresy i rysunki techniczne
1909, 1911, druk., j. niem., l., opr., k. 54, zob. j. 96

74. *Projekt kanalizacji miasta Tarnowa*, oprac. Z. Ursini i M. Leuchter, Tarnów 1914
Sprawozdanie z notatkami R. R., plany i wykresy
1914, druk., l., opr., k. 13
75. Notatki i dzienniki dotyczące robót hydrologicznych i eksploatacji źródeł, m. in. w okolicach Częstochowy, Rybnika, w Nowosądeckim i na Polesiu
1925-1935, rkp., sz., opr., k. 105
76. Stacja ewaporometryczna Piaski. Wskaźnik parowania za okres 1 VII 1931 – 30 XI 1934
Obserwacje dzienne i miesięczne
1931-1934, rkp., l., k. 52
77. System kanalizacji Berlina, Rzeszy Niemieckiej z zaznaczeniem miejscowości posiadających studnie oraz oczyszczalnie ścieków chemiczno-mechaniczne i biologiczne okolic Poczdamu; J. Lewiński i J. Samsonowicz, *Mapa podłoża dyluwium wschodniej części niżu północno-europejskiego*, Prace Wydziału III TNW, 1918, nr 31
Mapy
B.d., 1904, 1918, 6 map, l.

II. MATERIAŁY DZIAŁALNOŚCI INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEJ ORAZ ORGANIZACYJNO-NAUKOWEJ I DYDAKTYCZNEJ

A. Materiały działalności inżynierjno-technicznej

a. Ekspertyzy dotyczące wodociągów, kanalizacji i zbiorników wodnych

1. Zagłębie Górnośląskie i Dąbrowskie

78. Polemika z Ludwikiem Kowalskim dotycząca projektu zużytkowania wody dolno triasowej z niecki Szczakowsko-Balińskiej (Wilkoszyńskiej) do celów wodociągowych
Korespondencja L. Kowalskiego i R. R. z Dyрекcją Państwowego Instytutu Geologicznego
1928, rkp., masz., l., k. 5
79. Budowa przegrody doliny potoku Wapienica
Sprawozdanie techniczne oraz zestawienie dat budowy, sporządzone przez kierownictwo wodociągu miasta Bielska
1932-1933, masz., l., k. 10
80. Budowa urządzeń wodociągowych w Maczkach – ujęcie wodne na rzece Biała Przemsza
Sprawozdanie z badań wody i urządzeń filtracyjnych, referaty R.R., Mrozińskiego i Z. Rudolfa dotyczące badań, ruchu i wody wodociągu, średnicy rurociągu i budżetu, protokoły z posiedzeń Rady Administracyjnej Państwowych Zakładów Wodociągowych na Górnym Śląsku, korespondencja i plany techniczne
1930-1933, rkp., masz., druk., l., k. 5
81. Znaczenie wodociągu w Maczkach dla zaopatrzenia w wodę Okręgu Przemysłowego Śląsko-Dąbrowskiego (z rzeki Białej Przemszy)
Opinia – orzeczenie dla Rady Administracyjnej Państw. Zakładów Wodociągowych na Górnym Śląsku w związku z zagrożeniem wodociągu przez zamierzoną eksploatację piasków w dorzeczu Białej Przemszy i Sztoły, materiały pomocnicze, referaty, protokoły, sprawozdanie z badań oraz korespondencja,

szkice, rysunki i projekty techniczne, m.in. filtrów i zapory wodnej w Golczowicach
1942, 1946-1948, rkp., masz., l., k. 183

82. Stosunki hydrologiczne na terenach projektowanej Centralnej Piaskowni w dorzeczu Białej Przemszy

Koreferat na zlecenie Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego
1952, masz., l., k. 15

83. O możliwościach zaopatrzenia w wodę m. Czeladzi, m.in. z rzeki Brynicy oraz sprawa ustalenia klucza podziału kosztów regulacji rzeki Krynicy

2 opinie – orzeczenia, druga na zlecenie Wydziału Wodno-Melioracyjnego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach
Przed 1939, 1949, masz., rkp., l., k. 26

84. Wiercenia dotyczące badania zasobu wód w miejscowości Szarsza na północ od Gliwic
Orzeczenie (R.R. z J. Gołębem) dla Dyrekcji Górnośląskich Zakładów Wodociągowych w Zabrze, korespondencja, rysunek techniczny

1947-1948, rkp., masz., l., k. 9

85. Użytkowanie oczyszczalni ścieków miejskich w Sosnowcu w związku z rozwojem przemysłu chemicznego i węglowego

Opinia – orzeczenie dla Zarządu Miejskiego w Sosnowcu i szkic techniczny
1948, rkp., l., k. 7

86. Badania poziomów hydrostatycznych studzien artezyjskich w Fabryce Celulozy i Papieru w Kluczach oraz zanieczyszczenia gruntu na Pustyni Będowskiej ściekami tejże fabryki.

Opinia, sprawozdanie z pomiarów hydrostatycznych, wskazówki dla badania zanieczyszczeń, rysunki i plany techniczne
1948, 1955, rkp., masz., k. 9

2. Region Krakowski

87. Budowa zbiornika na potoku Malinówce celem wyrównania deficytu wody użytkowej w szybie Kościuszko w Żupie Solnej w Wieliczce

Opinia – orzeczenie dla Dyrekcji Żupy Solnej w Wieliczce, korespondencja, plany techniczne, profile geologiczne otworów wiertniczych
1917-1942, 1948, rkp., masz., l., k. 48

88. Zaopatrzenie w wodę Krakowa i obszaru śląsko-krakowskiego

Opinia – orzeczenie dla Dyrekcji Wodociągów Miejskich w Krakowie dotyczące rozbudowy wodociągów, budowy studzien Mistrzejowicach i Czyżykach, sprawozdania z badań hydrologicznych terenu wodonośnego w pradolinie Wisły pod Mistrzejowicami i załączniki: wykresy, szkice, mapy, notatki oraz uwagi dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną obszaru śląsko-krakowskiego (E. Dadaka)
1946-1951, rkp., masz., l., k. 68

89. Zaopatrzenie w wodę browaru w Okocimiu

Opinie geologów K. Ciszewskiej i R. Krajewskiego, opinia-orzeczenie R.R. dla Państwowych Zakładów Przemysłowo-Rolnych w Okocimiu w sprawie

poszukiwania wody w dolinie rzeki Usznicy i ujęcia wodnego przy ujściu potoku Niedźwiedź oraz korespondencja
1947-1948, 1955, rkp., masz., l., k. 21

90. Sprawa użycia ścieków kanałowych m. Krakowa dla celów rolniczych na lewym brzegu Wisły w Mogile

Opinia-orzeczenie dla Dyrekcji Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Krakowie
1943-1951, rkp. i masz., l., k. 8

91. Badania hydrogeologiczne nad ujęciem wód dla wodociągu miasta Nowa Huta

Programy posiedzeń „Komisji wodnej dla spraw ujęcia wody dla wodociągów miasta Nowa Huta”, opinie-orzeczenia R.R. dot. potrzeby zbadania wodonośności w rejonie Mogiła-Krzesławice i ujęcia wodnego w Mistrzejowicach, protokół z Konferencji w sprawie badań hydrogeologicznych dla miasta Nowa Huta, opinia A. Smagowicza dot. wierceń poszukiwawczych w rejonie Raciborowic oraz opis techniczny do projektu wstępnego Stacji Wodociągów
1949-1955, rkp., masz., pow., l., k. 30

92. Zaopatrzenie w wodę przemysłową kombinatu Nowa Huta

Opinie-orzeczenia dotyczące budowy studni szybowych, stanu zanieczyszczenia wód Wisły i użycia ich dla celów przemysłowych (oprac. z udziałem R.R.), oczyszczalni ścieków dla wielkiego pieca (oprac. przez K. Żółcińskiego i J. Zwolińskiego), omówienie zdjęć geoelektrycznych między Błowicami a Wadowem (oprac. przez J. Janczewskiego) oraz plany sytuacyjne terenu Nowej Huty
1948-1955, rkp., masz., l., k. 18

93. Wodociągi i kanalizacja Borku Fałęckiego i Żywca

Protokoły weryfikacji projektów W. Ciszewskiego, sporządzone przez R. R.
1952, rkp., masz., l., k. 5

94. Badania hydrogeologiczne okolic Oświęcimia (Rajsko, Brzezinka, Stare Stawy) w celu ustalenia możliwości poboru wody dla Zakładów Przemysłu Chemicznego k. Oświęcimia

Opinia-orzeczenie zlecona przez Polskie Towarzystwo Meteorologiczne i Hydrologiczne, Oddział w Krakowie, opinia o poniemieckim orzeczeniu hydrogeologicznym Ottona Kind'a dla rejonu Zaborze oraz korespondencja
1953, rkp., masz., l., k. 33

3. Polska centralna

95. Kanalizacja i zaopatrzenie w wodę Wielkiej Warszawy

Opinia i orzeczenie (z udziałem R.R.) dla Zarządu Wodociągów i Kanalizacji miasta st. Warszawy, dotycząca projektu kanalizacji Warszawy, opr. przez prof. K. Pomianowskiego; opinie R. R. w sprawie norm orientacyjnych zaopatrzenia w wodę ludności warszawskiego zespołu miejskiego w latach 1980-2000 oraz wielkość odpływów wód deszczowych z terenów tegoż zespołu; kopie rachunków dla Dyrekcji Wodociągów i Kanalizacji, notatki z projektu kanalizacji i wodociągu w mieście Warszawie, sporządzonego przez W. Lindleya, mapy
1916, 1927-1951, rkp., masz., i sz., k. 116

96. Zaopatrzenie w wodę miasta Łodzi i Łódzkiego Okręgu Przemysłowego

Opinie-orzeczenia R.R. dotyczące zaopatrzenia w wodę miasta Łodzi ze studzien głębokich (na zlecenie Ministerstwa Robót Publicznych) i *Zarysu stosunków hydrogeologicznych Zespołu Miejskiego w Łodzi*, opracowanego przez J. Gołąba; sprawozdanie (dla Centralnego Urzędu Geologii), zawierające analizę orzeczeń wydanych po r. 1950 o stosunkach wodnych oraz przedstawienie poglądów Zespołu Rzeczoznawców w sprawie zaopatrzenia w wodę m. Łodzi i Łódzkiego Okręgu Przemysłowego, protokoły, korespondencja, notatki, plany techniczne 1916, 1931-1938, 1948-1953, rkp., masz., l., k. 99, zob. j. 72-73

97. Wiercenia poszukiwawcze wody w dolinie rzeki Kamiennej dla wodociągu miasta Ostrowca

Opinia-orzeczenie, korespondencja z Hutą Ostrowiec w sprawie umocnienia brzegów rzeki Kamiennej, notatki
1950-1952, rkp., masz., l., k. 21

4. Region południowo-wschodni

98. Wodociągi i kanalizacja miasta Lwowa

Opinia-orzeczenie R. R. w sprawie celowości połączenia działu komunikacji miejskiej z Miejskimi Zakładami Wodociągowymi, protokół posiedzenia Komitetu Rzeczoznawców w sprawie oczyszczalni ścieków kanałowych we Lwowie oraz korespondencja, plany sytuacyjne, wykresy i zestawienia obserwacji 1911, 1931-1938, rkp., masz., l., k. 44

99. Jw.

Orzeczenia ekspertów M. Matlakiewicza, O. Nadolskiego i R.R. o projektach budowy II wodociągu oraz budowy kolektorów nr II, III, IV i IVa kanalizacji Lwowa na zlecenie dyrekcji Miejskich Zakładów Wodociągowo-Kanalizacyjnych we Lwowie 2 egz.
1938-1939, rkp., masz., l., opr., k. 183

100. Badania terenów wodonośnych w okolicy Lwowa

Orzeczenie ekspertów M. Matlakiewicza, O. Nadolskiego i R. R. (4 egz.), w sprawie wyników badań terenów wodonośnych pod Kamienobrodem i Gródkiem Jagiellońskim, przeprowadzonych w latach 1923-1932 przez Dyрекcję Zakładów Wodociągowych m. Lwowa. Odb. z czasopisma „Gaz i Woda”, 1933, t. XII i mapa sytuacyjna
1933, druk, l., sz. k. 41

101. Kanalizacja i wodociągi miasta Przemyśla

Fragment opinii dotyczącej projektu kanalizacji Przemyśla, rysunki i plany techniczne, mapa geologiczna okolic miasta, korespondencja w sprawie filtrów 1914-1928, rkp., masz., l., k. 17

102. Budowa zbiorników wodnych w Rożnowie, Czchowie i Czorszynie

Zaproszenie R.R. przez Ministerstwo Komunikacji do udziału w komisji technicznej, koreferat R. R. i W. Roniewicza w sprawie budowy zbiornika wodnego w Czorszynie, notatki, korespondencja, plany techniczne 1934, 1950-1952, rkp., masz., l., k. 85

103. Wyzyskanie siły wodnej na Dniestrze pod Uniżem w związku z kanalizacją Dniestru (na przestrzeni Petryłów – Chmielowa; sprawa projektu przystosowania zakładu hydroelektrycznego w Uniżu do przyszłej drogi wodnej Wisła – Dniestr – Prut

Opinia-orzeczenie i studium R.R. 2 egz., sprawozdanie A. Tarnowskiego i Cz. Wojno, wykresy, mapy
1938, rkp., masz., l., sz., k. 48

104. Projekt wstępny wodociągu miasta Jarosławia

Korespondencja z Centralnym Biurem Studiów i Projektów Budownictwa Komunalnego, protokół posiedzenia Rady Technicznej, koreferat R. Rosłońskiego o projekcie, plan sytuacyjny miasta Jarosławia
1950-153, masz., pow., odb. techn., l., sz., k. 21

105. Możliwości zaopatrzenia w wodę osiedla Stalowej Woli i miasta Rozwadowa

Opinia-orzeczenie na zlecenie Prezydium Miejskiej Rady Narodowej w Stalowej Woli, rysunek techniczny, notatki
1954, rkp., masz., l., k. 38

106. Zlecenia na wykonanie ekspertyz hydrologicznych i weryfikacji projektów sieci wodociągów i kanalizacji

Fragment orzeczenia dotyczącego wydajności ujęcia wodociągowego na terenie leśnictwa Bocianowo w okolicy Bydgoszczy
1904, 1926, 1946-1952, rkp., masz., l., k. 28

b. Ekspertyzy dotyczące uzdrowisk i źródeł mineralnych

107. Uzdrowisko Państwowe Ciechocinek

Korespondencja w sprawie wytyczenia granic okręgu ochrony górniczej, sprawozdanie z robót renowacyjnych przy źródle termalnym i zestawienie wydatków na wiercenia, notatki i rysunki techniczne
1922-1935, rkp., masz., l., k. 18

108. Druskienniki nad Niemnem

Protokół odbioru otworu wiertniczego, sporządzony dla Zarządu Zdrojowego, wypisy zawierające analizy chemiczne źródeł mineralnych
1931, rkp., masz., l., k. 6

109. Zdrojowisko Horyniec

Opinia-orzeczenie w sprawie granic ochrony górniczej i korespondencja
1929, rkp., masz., l., k. 8

110. Inowrocław – złoża solne

Opinie rzeczoznawców R.R. i E. Windakiewicza w sprawie dalszej eksploatacji złoża solnego przez Państwową Żupę Solną w Inowrocławiu i zapewnienie bezpieczeństwa powierzchni sporządzone na skutek pisma Wyższego Urzędu Górniczego w Katowicach
1937, masz., opr., k. 33

111. Zdrojowisko Jaszczurówka k. Zakopanego

Opinia-orzeczenie R. R. dotyczące rejonu ochrony górniczej źródła termalnego, rysunki profilu geologicznego Jaszczurówki, analiza chemiczna wody źródlanej (oprac. L. Kowalski)
1922, rkp., masz., l., k. 4

112. Zdrojowisko Krynica

Opinia-orzeczenie R. Zuberka i R. R., dotyczące ustalenia rejonu ochrony górniczej, stosunków hydrologicznych i pochodzenia wody mineralnej, uzasadnienie projektu zaopatrzenia Krynicy w wodę z terenu źródliskowego Czarnego Potoku (oprac. R. R.), protokół posiedzenia Kolegium Rzecznawców w tej sprawie wraz z opiniami E. Czetwertyńskiego i W. Chramca, opinia dotycząca fundowania komory zbiornikowej (R. R.), korespondencja, mapy, wykresy, rysunki, 8 sztuk fotografii przedstawiających prace ziemne
1903, 1921-1926, 1948-1951, rkp., masz., l., sz., k. 117 + 8 fot.

113. Zakład Zdrojowo-Kąpielowy w Krzeszowicach

Opinia-orzeczenie dla Zarządu w sprawie rozbudowy Zakładu kąpeli siarczanych, skład chemiczny wody, korespondencja
1924, rkp., masz., l., k. 25

114. Zdrojowisko Lubień Wielki w pow. Gródek Jagielloński

Opinia-orzeczenie w sprawie granic rejonu ochrony górniczej źródeł siarczanych, analiza składu chemicznego wody w zdroju „Adolfa” według sprawozdania prof. M. Westfalewicza i ze zdroju „Ludwika” według analizy prof. L. Marchlewskiego
1930-1934, rkp., masz., l., k. 17

115. Zdrojowisko Łomnica koło Piwnicznej

Opinia-orzeczenie w przedmiocie ochrony granicy górniczej oraz opinia hydrogeologiczna o źródłach szczawowych
1935, rkp., masz., l., k. 10

116. Zdrojowisko Muszyna-Zdrój

Opinia-orzeczenie w sprawie granic rejonu ochrony górniczej
1935, rkp., masz., l., k. 2

117. Zdrojowisko Rymanów-Zdrój

Opinia-orzeczenie w sprawie granic rejonu ochrony górniczej, analizy chemiczne wód, mapy
1933, rkp., masz., l., k. 19

118. Źródło mineralne Soli

Opis techniczny źródła ropy solnej (oprac. B. Katz), sposób odżelaziania wody ze źródła (oprac. L. Kowalski), notatki i korespondencja R. R.
1920-1922, rkp., masz., l., k. 15

119. Zdrojowisko Szczawnica

Opinia-orzeczenie w sprawie usytuowania otworu wiertniczego dla wody mineralnej (R. R., L. Horwitza i S. Małkowskiego) i ustalenie granic ochrony górniczej (R. R.) oraz wyniki analizy wody mineralnej (oprac. L. Marchlewski), wyciąg z przepisów sanitarnych dla uzdrowisk i korespondencja

1911-1913, 1923, rkp., masz., l., k. 37

120. Zdrojowisko Szkło koło Lwowa

Opinia-orzeczenie ustalająca granice okręgu ochrony górniczej oraz wyniki analizy chemicznej wody ze źródeł siarczanych
1926-1927, rkp., masz., l., k. 10

121. Zdrojowisko Wieniec-Zdrój koło Włocławka

Opinia-orzeczenie dotycząca granic rejonu ochrony górniczej (R. R., wyniki badań geologicznych i składu wód mineralnych (oprac. S. Kowalski), przekrój geologiczny przez otwory V, x II i VI w lasach majątku Wieniec
1924-1933, rkp., masz., l., k. 19

122. Zdrojowisko Wysowa-Zdrój

Protokół z komisyjnych oględzin stanu robót wiertniczych przy źródłach, opinia orzeczenie w sprawie granic ich rejonu ochrony górniczej, plany techniczne, korespondencja, druki-informatory
1921-1922, 1930, rkp., masz., druk., l. i sz., k. 57

123. Analizy chemiczne prób wody z rejonu Lwowa, Częstochowy, Rabki, Jastrzębia-Zdroju i Kalinca

1910-1916, rkp., masz., l., k. 12

B. Materiały działalności organizacyjno-naukowej i dydaktycznej

a. Działalność organizacyjno-naukowa

124. Konferencja w Oslo Międzynarodowego Stowarzyszenia Hydrologii Naukowej

Korespondencja dotycząca udziału R. R. w konferencji, wykaz tematów, notatki
1946-1950, rkp., masz., l., k. 27

125. Towarzystwo Naukowe Warszawskie

Zawiadomienie o wyborze na członka zwyczajnego, prośba o życiorys do Rocznika TNW i zaproszenie na zebranie ogólne
1950-1951, masz., druk., l., k. 6

126. I Kongres Nauki Polskiej, Sekcja Inżynieryjno-Budowlana, Podsekcja Techniki Sanitarnej

Zaświadczenie o uczestnictwie, tezy w dziedzinie techniki sanitarnej
1951, masz., l., k. 11

127. Ankieta w sprawie rozbudowy poszczególnych specjalności z geologią związanych (specjalność hydrogeologia) i tymczasowa instrukcja do zdjęć hydrologicznych

B.d., masz., l., k. 16

b. Działalność dydaktyczna

128. Wydziały Politechniczne AGH i Politechnika Krakowska

Materiały o charakterze ćwiczeniowym dotyczące bilansów wodnych, oceny prac klauzurowych studentów Oddziału Wodnego, tezy inż. M. Czerwińskiego do wykładów na temat – „Studnie, wodociągi i kanalizacja” oraz „Melioracje”, lista

obecności na wykładzie z hydrogeologii, ogłoszenie dziekana Wydziału Budownictwa Wodnego i odezwa ZNP o akcji społecznej
1949-1954, rkp., masz., l., k. 18

129. Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Sanitarnej
Program konferencji w sprawie nauczania przedmiotów fachowych na Oddziale Komunalnym, programy wykładów i ćwiczeń na Katedrze Technologii Wody i Ścieków oraz tematy i materiały do ćwiczeń technologicznych (wykresy i schematy)
1952, masz., odb. techn., l., k. 56
130. Politechnika Śląska w Gliwicach, Wydział Inżynieryjno-Budowlany
Program kursu inżynierskiego grupy przemysłowo-komunalnej na Oddziale Inżynierii Sanitarnej
B.d., masz., l., k. 8
131. Sprawa wydania podręcznika z zakresu wodociągów i kanalizacji, z udziałem R.R.
Korespondencja z inicjatywy Zespołu Katedr Wydziału Inżynierii Sanitarnej Politechniki Warszawskiej
1952, masz., l., k. 5

III. MATERIAŁY BIOGRAFICZNE

132. Autobiografia i zestawienia bibliografii prac, odpisy metryki chrztu R.R. i jego żony Zofii z Martulów, świadectwo przynależności do gminy miasta Gorlice
1908-1953, rkp., masz., druk., j. pol. i niem., l., k. 43
133. Dokumenty dotyczące służby wojskowej
1899-1914, rkp., l., j. niem., k. 6
134. Świadectwa szkolne i gimnazjalne oraz świadectwo dojrzałości, szkoły w Szczercu i Husiatynie, gimnazja w Buchaczu i we Lwowie
1887-1898, rkp., l., k. 25
135. Dokumenty dotyczące studiów krajowych w Szkole Politechnicznej we Lwowie i na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie oraz zagranicznych w Charlottenburgu k. Berlina i w Nowym Jorku
Karta immatrykulacji, indeks, świadectwo egzaminów państwowych, legitymacje, zaświadczenia
1899-1910, rkp., masz., l., j. łac., niem., pol., k. 48
136. Dyplom doktora nauk technicznych (oryginał + 3 kopie), pismo rektoratu Politechniki Lwowskiej z zatwierdzeniem habilitacji oraz dyplomy uznania Polskiego Towarzystwa Politechnicznego we Lwowie i odznaczeń państwowych
1909, 1926, 1938, masz., druk, l., k. 12
137. Dokumenty związane z przebiegiem pracy zawodowej
Świadectwo egzaminu dla urzędników państwowej służby budowlanej, nominacje, świadectwa pracy, umowy i korespondencja
1904-1937, 1946, 1949, rkp., masz., j. niem., pol., l., k. 88

138. Dokumenty dotyczące pracy w szkolnictwie wyższym, głównie na Politechnice Lwowskiej i w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
Świadectwa, nominacje, korespondencja
1905-1953, rkp., masz., j. niem., pol., l., k. 32
139. Materiały dotyczące spraw bytowych
Polisa ubezpieczeniowa, korespondencje w sprawach mieszkaniowych
1902-1952, rkp., masz., druk., j. niem., pol., l., k. 8
140. Fotografie R.R., indywidualne i zbiorowe
1934, 1938, 1955 i b.d., l., 5 szt.
Dz. Mikrof., Fotokop. i Fotopr. Archiwum PAN

IV. KORESPONDENCJA

141. Księgarnia Polska Połanieckiego we Lwowie l. 1
Redakcja „Gospodarki Wodnej” l. 1
Zarząd Miejski w Sanoku l. 1
Korespondencja wychodząca
1937, 1947, rkp., masz., l., k. 4
142. Osoby i instytucje C–Z
Korespondencja wpływająca
1922-1955, rkp., masz., l., k. 58, zob. aneks 1

V. MATERIAŁY OBCE

143. Jan Nowak, *Projekt rejonu górniczego ochronnego dla Żegiestowa-Zdroju*
Opracowanie
1923, masz., l., k. 4
144. Jerzy Goliszewski, *Uzupełniająca notatka techniczna do szkicowego projektu oczyszczalni dla miasta Zakopane*
Opracowanie
1936, masz., l., k. 22
145. Maksymilian Matlakiewicz, *Opinia o pracy habilitacyjnej Kazimierz Rodowicza p.t. Fragment studiów nad uregulowaniem dziczalego łóżyska rzeki, przeznaczona dla Rady Wydziału Inżynierii Politechniki Warszawskiej.*
Otto Nadolski: list do Naczelnej Organizacji Inżynierów R.P. w Warszawie
1937, rkp., masz., l., k. 8
146. *Warunki hydrologiczne u źródeł rzeki Wschodniej na wschód od Chmielnika w rejonie miejscowości*
Stosunki hydrologiczne na terenie budowy zakładów fabrycznych, między Skorocicami a Chotelkiem Zielonym
Opracowanie dotyczące rejonu Gór Świętokrzyskich
B.d., masz., l., k. 5

VI. ZAŁĄCZNIKI

A. Prace drukowane twórcy spuścizny

147. Prace, artykuły i referaty R. R.
1906-1926, druk, sz., opr., zob. aneks 2
148. Jw.
1928-1951, druk, sz., opr., zob. aneks 2

B. Prace drukowane autorstwa innych osób

149. Osoby i czasopisma B–F
1904-1950, sz., opr., zob. aneks 3
150. Jw. G–Pom
1904-1953, sz., opr., zob. aneks 3
151. Jw. Poz–S
1898-1948, sz., opr., zob. aneks 3
152. Jw. Sz–Z
1904-1948, sz., opr., zob. aneks 3

ANEKS 1

- J. 142. Korespondencja wpływająca
- | | |
|---|------------------|
| Ciszewski Wiesław | 1951, l. 1 |
| Giżyńska Kazimiera | 1952, l. 2 |
| Goetel Walery | 1949-1954, l. 5 |
| Górniak Seweryn | 1949, l. 1 |
| Hidrológiai Közlöny – Revue Hydrologique,
wydawnictwo Węgierskiego Towarzystwa Hydrologicznego | 1949, l. 1 |
| Kamiński Marian | 1950, l. 1 |
| Księgarnia Wydawnicza Trzaska, Evert i Michalski | 1944, l. 1 |
| Kuźniar Czesław | 1943-1951, l. 3 |
| Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny | 1947, l. 3 |
| Ponikowski Antoni, Prezydent Ministrów Rzeczypospolitej
Polskiej | 1922, l. 1 |
| Samsonowicz Jan | 1947-1953, l. 3 |
| Vizügyi Kozlemények – Revue d'Hydraulique w Budapeszcie | 1949, l. 1 |
| Wertenstein Ludwik | 1925, l. 1 |
| Wieczysty A. | 1955, l. 1 |
| Wydawnictwo Geologiczne, Przedsiębiorstwo Państwowe
w Warszawie | 1953, l. 1 |
| Zarząd Ligi Morskiej i Kolonialnej, zaproszenie na
zebranie Sekcji Badań Terenowych | 1932, l. 1 |
| Nadawcy nieustaleni | 1938, 1953, l. 2 |

ANEKS 2

- J. 147. Prace drukowane twórcy spuścizny
1. *Obliczenia sieci wodociągowej pod warunkiem najmniejszego nakładu pieniężnego*, Lwów 1906, s. 45 (2 egz.)
 2. *Krzywe depresyjne. Czasowy przebieg depresji w studniach i oznaczenie stanu trwałości*, „Czasopismo Techniczne”, r. XXIV, 1906, nr 16, s. 279-283

3. *Nowsze badania ruchu wody wglębnej*, tamże, r. XXV, 1907 nr s. 257-265
4. *Kilka uwag do sprawozdania o pracy Budowa wodociągu w mieści Bochni*, tamże r. XXVI, 1908, nr 23, s. 342-344 (2 egz.)
5. *W sprawie kanału galicyjskiego*, tamże, r. XXVIII, 1910, nr 24, s. 380-383 (2 egz.)
6. *Vasserversorgung des oberschlesischen Industriebezirks aus der Weissen Przemsza im Anschluss an die Wasserversorgung des Industriebezirke von Dabrowa*, Sonder Abdruck aus der Zeitschrift des „Oberschlesischen Berg- und Hüttenmännischen Versins“, *Z.z.*“, 1924, z. 7, str. 7 (5 egz.)
7. *Zbiornik wody gruntowej w Pralkowicach nad Sanem (pod Przemyślem)*, „Prace Polskiego Instytutu Geologicznego”, 1924, t. I, z. 5, s. 237-275 + 2 tabl.
8. *Wody artezyjskie w Poznańskim. Odpyływ powierzchniowy i podziemny w dorzeczu Przemszy*, „Posiedzenia Naukowe Państwowego Instytutu Geologicznego”, 1926, nr 15, s. 53-75

J. 148. Jw.

9. *W sprawie projektów wodociągów dla Zagłębia*. (Polemika w związku z artykułem L. Kowalskiego *Przyszłość naszego kopalnictwa a projekty wodociągów dla Zagłębia*), „Gaz i woda”, r. VIII, 1928, nr 7, s. 162-163
10. *Kanalizacja miasta*. Odb. z podręcznika inżynierskiego pod redakcją St. Bryły, Lwów 1928, druk, sz., s. 1583-1617
11. *Bilans odpyływu poleskiego z dorzecza Jasiołdy w Porzeczcu*, odb., „Posiedzenia Naukowe Państwowego Instytutu Geologicznego”, 1932, nr 33, ss. 10 + 2 wykresy, 2 egz.
12. *Woda gruntowa w dorzeczu Sanu*, odb., „Biuletyn Towarzystwa Geofizyków w Warszawie”, 1932, zesz. 6, ss. 10, 2 egz.
13. *Die Jährliche Verdunstungshöle im San-Flussgebiete* Extrait du „Bulletin de l’Akademie Polonaise des Science et des Lettres”, Serie A: Science Mathematique, 1932, s. 159-172
14. *Otwory wiertnicze i woda siarczana w Wieńcu pod Włocławkiem. Obszar występowania źródeł mineralnych w Wysowej i zdroje zakładowe. Zdroje rymanowskie*, „Posiedzenia Naukowe Państwowego Instytutu Geologicznego”, 1934, nr 38, s. 23-32, 2 egz.
15. *Założenia hydrologiczne u podstaw kanalizacji miasta Krakowa*, „Czasopismo Techniczne”, 1947, nr 3/4 (odbitki 15 egz.)
16. *Kanalizacja miasta Krakowa bez zbytecznych problemów*, 1948, masz., pow., 3 egz.
17. *Opad i odpyływ w sieci kanalizacyjnej miast*, „Gaz, Woda i Technika sanitarna”, 1951, nr 4 (odbitki 12 egz.)

ANEKS 3

J. 149. Prace drukowane autorstwa innych osób

1. Bodenseher, *Die Berechnung der Wasserleitungs-Rohrnetze*, „Zeitschrift d.oesterr. Ingenieur u. Architektenvereines“, 1911 nr 8
2. Bryła Stefan (red. naczelny), *Podręcznik inżynierski w zakresie inżynierii lądowej i wodnej*, Lwów i Warszawa 1923
3. *Civil Service guide. Rules of the United States, State of New York and Municipal Civil Service*, 1904
4. „Bulletin of information”, Columbia University, Nowy Jork 1907
5. „Czasopismo Techniczne”, 1931, nr 20 I 21, m.in. Pruchnik J., *Postępy prac przy melioracji Polesia*

6. Jw.
1939, nr 9, m.in. Cieło Kazimierz, *Problemy gospodarki wodnej na ziemiach Polski*
 7. Dębski Kazimierz, *Bilans wodny zlewni Wisły pod Warszawą*, odb., „Wiadomości służby hydrologicznej i meteorologicznej”, 1950, zesz. 2, ss. 11, (z dedykacją)
 8. Ficki Zdzisław i Olczakowski Władysław, *Zagadnienie energetyki w Polskim Zagłębiu Węglowym*, odb., „Przegląd Górniczy”, 1946, nr 10
 9. Friedberg Wilhelm, *Zasady geologii*, Warszawa 1923
- J. 150. Jw.
10. „Gaz, Woda i Technika sanitarna”, r. XXI, 1947, nr 2, m.in. Kozłowski Jan, *Problemy wodociągów i kanalizacji w Zagłębiu Węglowym*
 11. „Gospodarka Wodna”, r. II, 1936, nr 6, poświęcony otwarciu zapory wodnej na Sole w Porąbce
 12. Grabiańska S., *Przyczynek do badań promieniotwórczości skał*, odb., „Roczniki Chemii”, 1936, ss. 16 (z dedykacją)
 13. Grabiańska S., *Z badań nad promieniotwórczością wód polskich*, odb., „Sprawozdania Państwowego Instytutu Geologicznego”, 1933, t. VII, z. 4
 14. Hłasek S., *O konieczności założenia obserwatorium sejsmologicznego w Polsce*. Przed 1939, wycinek z czasopisma
 15. Lambor Julian, *Maksymalne natężenie deszczów o określonym prawdopodobieństwie pojawiania się na terytorium Polski*, odb. „Acta Geophysica Polonica”, 1953, vol. 1, nr 3-4
 16. Łoziński Walery, *Wyniki badań hydrologicznych w powiecie horodelskim*, odb., Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika, „Kosmos”, r. XXX, 1905
 17. Maślanka Marcin, *Kanalizacja miasta Lwowa*, odb., „Przegląd Hygieniczny”, r. III, 1904
 18. Mesures de radioactivité effectuées avec l'électroscope P. Curie, Modele Ch. Chaneyan et A. Laborde, Ateliers Louis Deffer, Instruments pour les Sciences, Paris, b.d.
 19. Offenberg Jan, *Morszyn pod względem leczniczym*, Warszawa 1923, broszura
 20. Pomianowski Karol, *Kanalizacja miasta Lwowa. V Zjazd Techników Polskich we Lwowie, 8-11 IX 1910 r.*
 21. Pomianowski Karol, *Kanalizacja miasta*, Lwów 1918
 22. *Zakłady o sile wodnej*, skrypt na podstawie wykładów i pod red. K. Pomianowskiego, oprac. Stanisław Iwanicki, Warszawa 1935
 23. Pomianowski Karol, *Zbiorniki i zapory*, skrypt na podstawie wykładów i pod red. K. Pomianowskiego, oprac. Eugeniusz Chojnacki i Konstanty Żółciński, Warszawa 1934 (z dedykacją)
- J. 151. Jw.
24. Posiedzenia naukowe Państwowego Instytutu Geologicznego, 1925, nr 10
 25. Praca zbiorowa dotycząca budownictwa wodnego, fragment bez tytułu, b.d.
 26. *Preisverzeichnis für Steinzeug – Waren giltig vom Jänner 1903*,
Tonwarenabteilung der Filiale der K.K. priv. österreichischen Credit-Anstalt für Handel und Gewerbe, Prag II
 27. Pruchnik Józef, *Postępy prac przy melioracji Polesia*, odb., „Przegląd Techniczny”, 1930
 28. „Przegląd gazowniczy i wodociągowy”, r. VI, 1926, nr 2, m.in. Pomianowski Karol, *Projekt kanalizacji Wielkiej Warszawy*
 29. *Przyczynki do geologii Polski za r. 1946*, Warszawa 1947
 30. *Przyczynki do geologii Polski za r. 1947*, Warszawa 1948

31. *Roboty publiczne wykonane w mieście Częstochowie przez firmę Ulm and Company*, New York 1928
32. Skotnicki, *Nauka melioracji* (fragment), b.d.
33. Smreker, *Sprawozdanie o wyniku robot przedwstępnych w celu zaopatrzenia miasta Lwowa w wodę* (j. niem.), Lwów 1898
34. „Sprawozdania i prace Polskiego Komitetu Energetycznego”, 1935, t. IX, nr 1, m.in. Rybczyński M., *Rozmieszczenie zakładów wodnych w woj. białostockim*
35. „Sprawozdania i prace Polskiego Komitetu Energetycznego”, 1939, t. XIII, nr 3
36. *Statut Państwowego Instytutu Geologicznego*, Warszawa 1921; *Ustawa i Statut Państwowego Instytutu Geologicznego*, Warszawa 1929

J. 152. Jw.

37. Szymkiewicz Dezydery, *Jak należy charakteryzować wilgotność klimatu?* Kraków 1925 (z dedykacją)
38. Świdziński H., *Badania geologiczne w okolicach Rymanowa*, 1929
39. Trochanowski Karol, *Rozbiór chemiczny wody lekarskiej w Żegiestowie*, Przemyśl 1914
40. Wallen Axel, *Die Verbundung in Mittel- und Südschweden, III Hydrologischen Konferenz der Baltischen Staaten*, Warszawa 1930
41. *Wiadomości Służby Hydrologicznej i Meteorologicznej*, Warszawa 1947, t. I, z. 1
42. Wóycicki Kazimierz, *Odpyw w poszczególnym roku hydrologicznym*, Warszawa 1932 (z dedykacją)
43. Wóycicki Kazimierz *Wodociągi i kanalizacje*, Warszawa 1948, t. I *Wodociągi*
44. *Wyniki obserwacji pluwigraficznych w r. 1930*, Warszawa 1934, Ministerstwo Komunikacji, Państwowa Służba Hydrologiczna w Polsce
45. Zarzycki Józef, *Objaśnienie projektu kanalizacji miasta Lwowa*, odb., „Przegląd Hygieniczny”, t. III, 1904
46. tenże, *W sprawie kanalizacji miasta Lwowa*, odb., „Przegląd Hygieniczny”, r. IV, 1904