

Jarosław Matysiak  
Paweł Dąbrowski  
Poznań

**MATERIAŁY JULIANA MUSIELAKA**  
**(1928–2020)**  
**(P.III–156)**

Julian Musielak urodził się 7 listopada 1928 r. w Poznaniu. Był synem Antoniego i Haliny z domu Maeusel, pracujących na stanowiskach urzędniczych Samorządu Wojewódzkiego w Poznaniu. W latach 1935–1939 uczęszczał do Prywatnej Szkoły Powszechnej Koedukacyjnej pod wezwaniem św. Kazimierza w Poznaniu.

Po wybuchu II wojny światowej, w okresie okupacji niemieckiej w latach 1942–1945 pracował jako pomocnik w Archiwum Państwowym w Poznaniu, a następnie w Urzędzie Pocztowym nr 1 w Poznaniu. Po wojnie, w latach 1945–1947, był uczniem Państwowego Gimnazjum i Liceum im. Bergera w Poznaniu, uczęszczając do klasy o profilu matematyczno-fizycznym. W lutym 1947 r. zdał egzamin dojrzałości.

W grudniu 1946 r. rozpoczął studia na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Poznańskiego (UP), przez pierwsze dziewięć miesięcy będąc tzw. słuchaczem nadzwyczajnym. W oparciu o zdane egzaminy oraz przedłożoną pracę magisterską pod tytułem *O przestrzeniach Besicovitcha uogólnionych funkcji prawie okresowych*, napisanej pod kierunkiem prof. Władysława Orlicza, w październiku 1951 r. Julian Musielak uzyskał dyplom magistra filozofii w zakresie matematyki. W czasie studiów był także aktywnym działaczem samorządu studenckiego.

Od września 1949 r. pracował jako zastępca asystenta w Zakładzie Matematyki UP. We wrześniu 1950 r. awansował na stanowisko asystenta, a w kwietniu 1953 r. – starszego asystenta. W ramach obowiązków służbowych prowadził zajęcia z ćwiczeń algebraicznych. Od marca 1957 r. do końca grudnia 1962 r. pracował na stanowisku adiunkta, pierwotnie w Zakładzie Matematyki, następnie, po podziale Zakładu na dwie katedry, w Katedrze Matematyki I kierowanej przez prof. Orlicza.

Obok pracy na Uniwersytecie Julian Musielak w latach 1953–1963 był zatrudniony w Instytucie Matematycznym Polskiej Akademii Nauk, kolejno na stanowisku asystenta, starszego asystenta i adiunkta.

W kwietniu 1958 r., w oparciu o dorobek naukowy i pracę pod tytułem *O bezwzględnej zbieżności szeregów Fouriera funkcji prawie okresowych oraz funkcji okresowych wielu zmiennych*, napisaną pod kierunkiem prof. Władysława Orlicza, decyzją Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (UAM) nadano Julianowi Musielakowi stopień naukowy kandydata nauk matematycznych (ówczesny odpowiednik doktoratu).

W czerwcu 1962 r., w oparciu o rozprawę pod tytułem *On some spaces of functions and distributions*, której recenzentami poza prof. Władysławem Orliczem, byli prof. Stanisław Hartman i prof. Roman Sikorski, decyzją Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii UAM, uzyskał stopień naukowy docenta habilitowanego. W latach 1963–1969 pracował w Katedrze Matematyki, a po restrukturyzacji w Instytucie Matematyki UAM na stanowisku docenta etatowego. W 1966 r. był organizatorem Studium Wieczorowego Matematyki przy Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii UAM, którego był kierownikiem do 1969 r.

Od września 1969 r. do końca sierpnia 1975 r. piastował stanowisko zastępcy dyrektora do spraw naukowych Instytutu Matematyki. Był organizatorem Zakładu Teorii Funkcji Rzeczywistych, powstałego w Instytucie Matematyki UAM. Kierownikiem tego Zakładu był od października 1969 r. do sierpnia 1999 r.

W kwietniu 1971 r. Rada Państwa przyznała Julianowi Musielakowi tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego, w następstwie czego uzyskał stanowisko profesora na UAM, a w maju 1980 r. Rada Państwa nadała mu tytuł naukowy profesora zwyczajnego.

Od października 1975 r. do września 1981 r. pracował jako profesor nadzwyczajny, a od października 1989 r. do września 1997 r. jako profesor zwyczajny w Instytucie Matematyki Politechniki Poznańskiej.

W ramach grantów i wyjazdów miał możliwość pracy poza granicami Polski. Od lipca 1958 r. do maja 1959 r. był stypendystą Tata Institute of Fundamental Research w Bombaju. Jako profesor wizytujący pracował od września 1962 r. do sierpnia 1963 oraz od czerwca do sierpnia 1966 w Stanach Zjednoczonych na Uniwersytecie Notre Dame (University of Notre Dame) w Notre Dame, w stanie Indiana. Od września do grudnia 1971 r. pracował jako profesor wizytujący w Niemczech, na Uniwersytecie im. Marcina Lutera (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.) w Halle i w Wittenberdze. W 1989 r. przez 2 miesiące przebywał na stypendium jako profesor wizytujący na Uniwersytecie im. Christiana Albrechta (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel) w Kilonii, w latach 1992–2002 przebywał okresowo na Uniwersytecie w Perugii (Università degli Studi di Perugia).

W latach 1975–1978 był prodziekanem do spraw studenckich Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii UAM, a następnie w latach 1978–1981 prodziekanem do spraw ogólnych Wydziału Matematyki i Fizyki oraz dziekanem tegoż Wydziału w latach 1981–1984. W 1984 r. wybrany został prorektorem do spraw współpracy z zagranicą UAM i funkcję tę pełnił do listopada 1985 r. Od lutego 1991 r. do sierpnia 1993 r. pełnił funkcję dyrektora Instytutu Matematyki na Wydziale Matematyki i Fizyki UAM. Na emeryturę przeszedł w 1999 r., kontynuując jednak pracę na UAM aż do czerwca 2006 r. w niepełnym i zmiennym wymiarze etatu.

Zainteresowania naukowe Juliana Musielaka koncentrowały się początkowo wokół analizy matematycznej i analizy funkcjonalnej. Początkowo w jego badaniach naukowych przeważała problematyka szeregów Fouriera względem układu trygonometrycznego i innych układów ortogonalnych, zwłaszcza układu Haara. Jego praca kandydacka dotyczyła tych właśnie zagadnień.

Istotną rolę w jego działalności naukowej odgrywały przestrzenie modularne. Przestrzenie modularne obejmują przestrzenie funkcyjne wyrosłe z teorii całki. Ogólna aksjomatyka tych przestrzeni została sformułowana we wspólnej pracy Władysława Orlicza i

Juliana Musielaka *On modular spaces* w 1959 r. Ta praca i jej kontynuacja wywarły znaczny wpływ na rozwój teorii przestrzeni modularnych i uogólnionych przestrzeni Orlicza. W pracy habilitacyjnej *On some spaces of functions and distributions* Julian Musielak wprowadził i zbadał dystrybucje  $M$ -całkowalne i ich przestrzenie, stanowiące naturalne uogólnienie przestrzeni Orlicza.

Nazwiska Musielaka i Orlicza weszły do powszechnie używanej nomenklatury matematycznej, bowiem jedna z klas wspomnianych przestrzeni modularnych nosi nazwę przestrzeni Musielaka-Orlicza. Owocem współpracy z Władysławem Orliczem była także seria prac dotyczących całek pt. *Notes on the theory of integral*. Natomiast przestrzeniom modularnym poświęcona była również pierwsza monografia naukowa Juliana Musielaka *Orlicz Spaces and Modular Spaces* opublikowana w 1983 r.

Zainteresowania naukowe Juliana Musielaka nie ograniczały się do teorii przestrzeni modularnych. Prowadził on również badania z zakresu teorii sumowalności szeregów, teorii aproksymacji, teorii dystrybucji, teorii interpolacji, teorii szeregów Fouriera i teorii operatorów całkowych oraz geometrii przestrzeni Banacha. W 2003 r. wspólnie z dwoma matematykami włoskim C. Bardaro i G. Vinci był autorem monografii *Nonlinear integral operators and applications*, która dotyczyła nieliniowych operatorów całkowych.

Julian Musielak był także autorem trzech podręczników: *Wstęp do analizy funkcjonalnej* (1979, 1989), z H. Musielak *Analiza Matematyczna* t. 1, cz. 1 i 2 (1993) i t. 2 cz. 1 (2003) oraz z M. Jaroszewską *Analiza Matematyczna* t. 2, cz. 2 (2002).

Łącznie na jego dorobek naukowy składa się prawie 180 prac i artykułów, w tym 3 podręczniki, 5 skryptów, 1 monografia oraz wiele artykułów typu przeglądowego, biograficznego i popularnonaukowego. Pod jego kierunkiem 36 osób przygotowało rozprawy doktorskie.

Od roku 1960 do śmierci współpracował z redakcją czasopisma „Commentationes Mathematicae (Prace Matematyczne)”, najpierw w latach 1960–1967 jako sekretarz, w latach 1967–1990 jako zastępca redaktora naczelnego, a od 1990 r. jako redaktor naczelny. Od 1972 r. był członkiem redakcji czasopisma „Fasciculi Mathematici”. Do śmierci pozostawał również redaktorem naczelnym założonego przez siebie w 1973 r. czasopisma „Functiones et Approximatio Commentarii Mathematici”, wydawanego przez UAM. Od 1989 r. był członkiem komitetu redakcyjnego czasopisma „Mathematica Japonica”.

Julian Musielak był uczestnikiem i organizatorem wielu konferencji – krajowych i zagranicznych. M. in. organizował konferencję „Functional Analysis” w 1969 r. oraz „Theory of Approximation” w 1972 r. Podkreślić należy, że był inicjatorem i organizatorem badań naukowych dotyczących przestrzeni funkcyjnych. Wyniki tych badań były prezentowane, począwszy od 1986 r. na międzynarodowych konferencjach naukowych „Funktion Spaces”.

W latach 1974–1998 był członkiem Komitetu Nauk Matematycznych Polskiej Akademii Nauk. W latach 1973–1978 był członkiem Zespołu Rzeczoznawców Matematyki przy Instytucie Kształcenia Nauczycieli i Badań Oświatowych w Warszawie, a w latach 1976–1978 członkiem Zespołu Programów Szkolnych przy Ministerstwie Oświaty i Wychowania. W latach 1984–1989 był członkiem Zespołu Naukowo-Dydaktycznego Nauk Ścisłych w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a latach 1993–1996 był członkiem Centralnej Komisji do Spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych.

Przez lata pozostawał zaangażowany w działalność Polskiego Towarzystwa Matematycznego (PTM), gdzie pełnił liczne funkcje; w latach 1989–1991 był wiceprezesem, a w latach 1991–1993 prezesem Towarzystwa. Od 1978 r. był członkiem Jury Nagród Głównych PTM, w latach 1974–1980 członkiem Komisji Zarządu Głównego PTM do spraw Szkolnictwa Wyższego oraz jej przewodniczącym w latach 1980–1981. Przez dwie kadencje (1969–1971, 1981–1983) był członkiem Komisji Rewizyjnej przy Zarządzie Głównym PTM oraz jej przewodniczącym w latach 1987–1988. W latach 1962–1967, 1973–1977 i 1989 był wiceprezesem, a w latach 1971–1973 i 1987–1989 prezesem Oddziału Poznańskiego PTM.

Od 1962 r. był członkiem Amerykańskiego Towarzystwa Matematycznego, a od 1969 r. członkiem Komisji Matematyczno-Przyrodniczej Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk.

W latach 1949–1980 należał do Związku Nauczycielstwa Polskiego, a od października 1980 r. był członkiem Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego "Solidarność". Był także długoletnim członkiem Klubu Inteligencji Katolickiej w Poznaniu.

W uznaniu swej pracy dydaktycznej, osiągnięć naukowych i dydaktycznych został uhonorowany licznymi odznaczeniami, medalami i odznakami oraz nagrodami państwowymi M. in. Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski (1973), odznaką „Za Zasługi w Rozwoju Województwa Zielonogórskiego (1976), Brązowym Medalem za Zasługi dla Obronności Kraju (1977), Odznaką Honorową Miasta Poznania (1978), Medalem Olimpiady Matematycznej (1979), Medalem Komisji Edukacji Narodowej (1980), Medalem Regionu Wielkopolska NSZZ "Solidarność" (2011), Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski (2011).

W 1999 r. został uhonorowanym Medalem 80-lecia Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, a w maju 2006 r. Senat UAM nadał mu wyróżnienie *Palmae Universitatis Studiorum Posnaniensis*. W sierpniu 2000 r. Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Matematycznego nadało Julianowi Musielakowi godność Członka Honorowego Polskiego Towarzystwa Matematycznego, a w październiku 2001 r. PTM nadało mu godność Redaktora Honorowego Roczników PTM – „*Commentationes Mathematicae (Prace Matematyczne)*”. W czerwcu 2007 r. Uniwersytet Zielonogórski nadał Julianowi Musielakowi tytuł *Doktora Honoris Causa*.

W 1964 r. otrzymał nagrodę Ministra Szkolnictwa Wyższego III-ego stopnia za szczególne osiągnięcia naukowe przedstawione w rozprawie habilitacyjnej. W 1969 r. otrzymał nagrodę Ministra Szkolnictwa Wyższego III-go stopnia, w 1975 r. – II-ego stopnia, a w 1988 r. – I-go stopnia. Za osiągnięcia w dziedzinie wyróżniających się podręczników dla studentów otrzymał w 1977 r. nagrodę Ministra Oświaty i Wychowania II – go stopnia. W 1981 i 1984 r. uzyskał nagrody Naukowe I-go stopnia Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki.

W kwietniu 1953 r. zawarł związek małżeński z Heleną Perdziak. Małżeństwo miało trzy córki i dwóch synów.

Julian Musielak zmarł 11 października 2020 r. i pochowany został 19 października na poznańskim Cmentarzu Komunalnym nr 2 na Junikowie (pole 3, kwatera 2, rząd 1, miejsce 5).

Materiały Juliana Musielaka zostały przekazane przez autora spuścizny do PAN Archiwum w Warszawie Oddział w Poznaniu w grudniu 2012 r. (ks. nabytków archiwalnych

B nr 354 i 355) oraz w styczniu 2013 r. (ks. nabytków archiwalnych B nr 358). Kolejny dopływ materiałów nastąpił w 2019 r. (ks. nabytków archiwalnych B nr 438). Spuścizna została uporządkowana i zinwentaryzowana przez Jarosława Matysiaka i Pawła Dąbrowskiego w latach 2020–2021 r. Zawiera materiały z lat 1935–2020. Została podzielona na 5 zasadniczych grup, zgodnie z metodami porządkowania przyjętymi w PAN Archiwum w Warszawie.

Grupa I, licząca 5 jednostek archiwalnych z lat 1958–2008, zawiera fragmenty pracy, artykuły, wykłady wygłoszone na Politechnice Poznańskiej i na Uniwersytetach we Włoszech oraz notatki związane z egzaminem kandydackim.

W skład grupy II wchodzi 3 j. a. zawierające materiały działalności naukowej i społecznej w latach 1962–2012.

Grupa III, licząca 19 jednostek, zawiera materiały z lat 1935–2020. Są to m. in. informacje dotyczące działalności zawodowej i naukowej dokumenty osobiste, notatki z pobytu na stypendium w Indiach, materiały dotyczące przyznania doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego, odnowienia doktoratu, fotografie z konferencji, z współpracownikami, rodzinne. Grupę zamykają materiały o twórcy zespołu.

Grupa IV zawierająca materiały rodzinne składa się 5 j. a. z lat 1958–2016 zawierających korespondencję wpływającą od Juliana Musielaka do jego rodziców Haliny i Antoniego oraz materiały biograficzne dotyczące Heleny Musielak – żony autora spuścizny i korespondencję wpływającą od męża.

Grupa V, składa się z 6 j. a. z lat 1966–2018 zawierających: jednostkę z nieliczną korespondencją wpływającą zaopatrzoną w aneks, ordery, medale i odznaki nadane autorowi spuścizny zaopatrzone w aneksy, plakietki i znaczki okolicznościowe, artykuły i nadbitki artykułów ułożone chronologicznie zaopatrzone w aneks oraz fragment wspomnień anonimowego autora – oficera Wojska Polskiego w niewoli sowieckiej z lat 1939–1940.

Ze spuścizny wyłączono publikacje *Viro docto atque iusto Juliano Musielak. Materiały Sesji Naukowej z okazji Jubileuszu 50-lecia pracy Profesora Juliana Musielaka na Uniwersytecie w Poznaniu*, pod red. H. Hudzika i M. Jaroszewskiej, Poznań 1999 i *Uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego Julianowi Musielakowi 4 czerwca 2007*, które włączono do księgozbioru Biblioteki podręcznej PAN Archiwum w Warszawie Oddział w Poznaniu oraz *Uniwersytet Zielonogórski w obiektywie*, Zielona Góra 2006.

Spuścizna Juliana Musielaka otrzymała w PAN Archiwum w Warszawie Oddział w Poznaniu sygnaturę P.III–156. Rozmiar zespołu po uporządkowaniu wynosi 0,50 mb. Inwentarz zawiera 38 jednostek archiwalnych i 3 aneksy.

### Źródła i bibliografia

1. Materiały Juliana Musielaka, Polska Akademia Nauk Archiwum w Warszawie Oddział w Poznaniu, P.III–156, j. a. 9, 10, 11, 12.
2. Archiwum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, teczki personalne Juliana Musielaka, sygn. AUAM 1058/160 (akta kadrowe), sygn. AUAM 379/110 (akta doktorskie).

3. Jaroszevska Magdalena, Skrzypczak Leszek, Musielak Julian prof. dr hab. – matematyk, [w:] *Luminarze nauki Uniwersytetu Poznańskiego w latach 1919–2019*, Poznań 2019, s. 454–458.
4. Musielak Julian (1928–2020), [w:] *Poczet członków Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk*, pod red. A. Pihan-Kijasowej, Poznań 2008, s. 305.
5. *Viro docto atque iusto Juliano Musielak. Materiały Sesji Naukowej z okazji Jubileuszu 50-lecia pracy Profesora Juliana Musielaka na Uniwersytecie w Poznaniu*, pod red. H. Hudzika i M. Jaroszewskiej, Poznań 1999.
6. *Uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego Julianowi Musielakowi 4 czerwca 2007, DHC*, Zielona Góra 2007.

## PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI INWENTARZA

	pozycja inwentarza
<b>I. Praca, wykłady, materiały warsztatowe</b>	<b>1–5</b>
<b>II. Materiały działalności naukowej, społecznej</b>	<b>6–8</b>
<b>III. Materiały biograficzne, o twórcy zespołu</b>	<b>9–27</b>
<b>IV. Materiały rodzinne</b>	<b>28–32</b>
<b>V. Korespondencja, załączniki</b>	<b>33–38</b>
Aneksy	3

### I. PRACE, WYKŁADY, MATERIAŁY WARSZTATOWE

1. *Notes on the theory of integral I*  
Praca z dziedziny algebry [?]  
Prace  
1967 i b. d., rkp., j. ang., pol., l., k. 67
2. *Matematyka i podróże...*  
*Ci, którzy musieli odejść*  
*Jak powstawała analiza funkcjonalna*  
*O uprawianiu matematyki*  
Artykuły z poprawkami autorskimi  
2007–2008 i b. d., rkp., masz., l., k. 43
3. Teoria ergodyczna  
Wykład monograficzny  
1981/1982, rkp., l., k. 26
4. Function spaces and their applications  
Wykłady wygłoszone we Włoszech (Perugia, Palermo) w ramach grantu Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)  
1993–2003, rkp., druk., j. ang., pol., l., k. 135
5. Egzamin kandydacki  
Notatki  
1958, rkp., l. i sz., k. 215

**II. MATERIAŁY DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ, SPOŁECZNEJ**

6. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wydział Matematyki i Fizyki  
Skład grup, protokoły zaliczenia przedmiotu, notatki, korespondencja  
1962–2008 , rkp., masz., druk., j. ang., pol., l., k. 26
7. The Władysław Orlicz Centenary Conference and Function Spaces VII,  
Poznań, 21–25.07.2003  
International Conference Function Spaces X, Poznań 9–13.07.2012  
Program, fotografie zbiorowe uczestników konferencji, zaświadczenie  
2003, 2012, druk., j. ang., l., k. 5, fot. 2
8. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Uniwersytecki Komitet  
Obywatelski  
Postulaty i projekty wizji Uniwersytetu opracowane przez Komitet,  
notatki, korespondencja  
1990, rkp., masz. pow., l., k. 40

**III. MATERIAŁY BIOGRAFICZNE, O TWÓRCY ZESPOŁU**

9. Życiorys, informacja o ukończonych szkołach i uzyskanych stopniach naukowych,  
przebieg pracy zawodowej oraz sprawowane funkcje, zestawienie staży  
zagranicznych, wykaz organizacji i towarzystw naukowych, działalność społeczna i  
polityczna, zestawienie otrzymanych odznaczeń, wyróżnień oraz nagród,  
kwestionariusz osobowy  
1966–2013, masz., druk., l., k. 9
10. Dokumenty osobiste  
Ausweiskarte, Arbeitsbuch, legitymacje: służbowe, członkowskie; książeczka  
wojskowa, wkładka paszportowa wielokrotna, karta turystyczna, upoważnienia  
1942–1995, rkp., masz., kkp., druk., j. niem., pol., wł., l. i sz., k. 100
11. Jw.  
Świadectwo chrztu, świadectwa szkolne, odpisy skrócone: aktu urodzenia,  
małżeństwa, zgonu; indeks  
1935–2020, rkp., kkp., druk., j. łac., pol., l. i sz., k. 28
12. Dokumenty dotyczące działalności zawodowej i naukowej  
Zatwierdzenie, powołania, nadania, wyróżnienie, odznaczenie  
1958–2006, rkp., masz., druk., l., k. 10
13. Prywatna Szkoła Powszechna Koedukacyjna pod wezwaniem św. Kazimierza  
w Poznaniu  
Uniwersytet Poznański  
Notatki z lekcji geografii, ćwiczenia z rachunku prawdopodobieństwa  
1939, po 1947, rkp., l. i sz., k. 98
14. Pobyt w Indiach w ramach stypendium Tata Institute of Fundamental Research  
Notatki z pobytu  
1958, masz., l., k. 441

- 
15. Fotografie  
Z konferencji, zjazdów i sesji naukowych, ze zjazdów jubileuszowych, rocznicowych, z współpracownikami  
1954–2001 i b. d., k. 1, fot. 51
16. Fotografie  
Portretowe, z żoną, z rodziną, ze znajomymi, z wyjazdów naukowych i wycieczek, karykatura  
1958–2006, b. d., k. 1, fot. 41
17. Jubileusz 60-lecia urodzin  
Adresy gratulacyjne, życzenia, fotografie  
1988, rkp., druk., l., k. 81, fot. 3
18. Jubileusz 65-lecia urodzin  
Adres gratulacyjny, życzenia  
1993, rkp., druk., l., k. 7
19. Nagroda Naukowa Miasta Poznania  
Dyplom, adresy gratulacyjne, Biuletyn Prasowy  
2004, rkp., kkp., druk., l., k. 9
20. Doktor honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego  
Recenzja i opinie w związku z postępowaniem o nadanie tytułu  
2007, rkp., masz., kkp., l., k. 18
21. Jw.  
Zaproszenia, program uroczystości, przemówienie, publikacja okolicznościowa, artykuły i notki prasowe, korespondencja  
2007, rkp., druk., l. i sz., k. 116 + s. 48
22. Jw.  
Adresy gratulacyjne  
2007, rkp., druk., l., k. 30
23. Jw.  
Adresy gratulacyjne  
2007, rkp., druk., l., k. 10
24. Jw.  
Adresy gratulacyjne  
2007, rkp., druk., l., k. 49
25. Jw.  
Gratulacje  
2007–2008, rkp., masz., l., k. 41
26. Odnowienie doktoratu  
Program uroczystości, lista zaproszonych gości, laudacja, adresy gratulacyjne, życzenia, dyplomy, tuba, fotografia  
2008, rkp., druk., l., k. 63, fot. 1
-



## 27. Julian Musielak

*Zjazd wychowanków b. Państwowego Gimnazjum Matematyczno-Przyrodniczego im. Bergera 1853–1978, Poznań 2–3.9.1978*

*Pamiętnik Prywatnej Szkoły Powszechnej Koedukacyjnej pod wezwaniem Św. Kazimierza 1921–1939 spisany przez uczennice i uczniów w latach 1988 – 1990, Poznań 1992*

*Viro docto atque iusto Juliano Musielak. Materiały Sesji Naukowej z okazji Jubileuszu 50-lecia pracy Profesora Juliana Musielaka na Uniwersytecie w Poznaniu, pod red. H. Hudzika i M. Jaroszewskiej, Poznań 1999*

Druki

1978–1999, druk., sz., s. 18+ s. 56 + s. 147

**IV. MATERIAŁY RODZINNE**

## 28. Halina i Antoni Musielakowie – rodzice

Korespondencja wpływająca od Juliana Musielaka

1958, rkp., l., k. 113

## 29. Jw.

Korespondencja wpływająca od Juliana Musielaka

1959, rkp., l., k. 56

## 30. Helena Musielak – żona

Życiorys, ankiet, spis prac, opinie, protokół z posiedzenia Komisji dla przeprowadzenia przewodu doktorskiego, dyplom, notka pośmiertna, odpis skrócony aktu zgonu, korespondencja

1971–2016, kkp., masz., l., k. 28

## 31. Jw.

Korespondencja wpływająca od Juliana Musielaka

1958, rkp., l., k. 82

## 32. Jw.

Korespondencja wpływająca od Juliana Musielaka

1959, rkp., l., k. 53

**V. KORESPONDENCJA, ZAŁĄCZNIKI**

## 33. Korespondencja wpływająca Osoby i instytucje A–Z

1966–2018, rkp., kkp., druk., j. ang., niem., pol., l., k. 25, fot.1, zob. aneks 1

## 34. Medale, medale pamiątkowe, odznaki, legitymacje

1966–1989 [?], druk, l., k.18, zob. aneks 2

## 35. Medale i odznaki pamiątkowe, medal, order

1999–2011, druk, l., k. 13, zob. aneks 2

## 36. Plakietki i znaczki okolicznościowe

1981–1991 i b. d., 23 sztuki

## 37. Julian Musielak

Artykuły oraz nadbitki artykułów

1990–2009, kkp., druk., j. ang., pol., l. i sz., k. 45, zob. aneks 3

38. Wspomnienia oficera Wojska Polskiego w niewoli sowieckiej 1939–1940  
 Fragment  
 B. d., masz., l., k. 48

#### ANEKS 1

- J. 33. Korespondencja wpływająca Osoby i instytucje A–Z
- |  |      |             |
|--|------|-------------|
| Arcybiskup Metropolita Poznański   | 2003 | 1.1         |
| Jaroszewska Magdalena i inni   | 1994 | 1.1         |
| Kowalski Janusz  | 2018 | 1.1         |
| Komitet Organizacyjny spotkania wychowanków<br>Prywatnej Szkoły Powszechnej Koedukacyjnej pod<br>wezwaniem Św. Kazimierza w Poznaniu | 1988 | 1.1         |
| „Mathematical Reviews”   | 2006 | 1.1         |
| Pieprzyk Jerzy   | 1978 | fot.1       |
| Rektor i Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa<br>Wiejskiego w Warszawie   | 2008 | zaproszenie |
| Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego   | 2007 | zaproszenie |
| Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk   | 2006 | zaproszenie |
| Towarzystwo Salezjańskie   | 2006 | zaproszenie |
| Wydawnictwo Rhetos   | 2007 | 1.1         |
| „Zentralblatt für Mathematik”  | 1966 | 1.1         |

#### ANEKS 2

- J. 34. Medale, medale pamiątkowe odznaki, legitymacje
- 1) Odznaka pamiątkowa „Gryfa Pomorskiego” – 1966
  - 2) Medal pamiątkowy z okazji 50-lecia Katolickiego Uniwersytetu  
 Lubelskiego – 1968
  - 3) Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzeniu Polski – 1973
  - 4) Odznaka „Za Zasługi w Rozwoju Województwa Zielonogórskiego – 1976
  - 5) Brązowy Medal za Zasługi dla Obronności Kraju – 1977
  - 6) Odznaka Honorowa Miasta Poznania – 1978
  - 7) Medal pamiątkowy Olimpiady Matematycznej – 1979
  - 8) Medal Komisji Edukacji Narodowej – 1980
  - 9) Medal Politechniki Poznańskiej „Za zasługi dla Uczelni – przed 1989 [?]
- J. 35. Medale i odznaki pamiątkowe, medal, order
- 1) Medal pamiątkowy z okazji 80-lecia Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza  
 w Poznaniu – 1999
  - 2) „Medal Pamiątkowy im. Władysława Orlicza” – 2003
  - 3) Odznaka pamiątkowa „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej” – 2004
  - 4) Odznaka pamiątkowa *Palmae Universitatis Studiorum Posnaniensis* – 2006
  - 5) Medal Regionu Wielkopolska NSZZ „Solidarność” – 2011
  - 6) Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski – 2011

## ANEKS 3

J. 37. Julian Musielak

*Prof. dr hab. Władysław Orlicz (1903–1990)*, „Informator UAM, Poznań, dnia 30 września 1990 roku”, s. 1–3

*Ciało Mistyczne*, „Tygodnik Powszechny”, 1994, Nr 10, s. 12

*Jestem Katolikiem*, „Przewodnik Katolicki”, 1996, Nr 17, s. 6

*Prawda i istnienie w matematyce*, Poznań 1996

(z P. Pych-Taberską) *Roman Taberski (1927–1999)*, „Roczniki Towarzystwa Matematycznego” Seria II „Wiadomości Matematyczne” 38 (2002), s. 197–208

(z M. Jaroszewską) *About profesor Zdzisław Krygowski on the 50th anniversary of his Heath*, [w:] *Lvov Mathematical School in the Period 1915–45 as Seen Today*, red. B. Bojarski Warszawa 2009, s. 53–64.