

OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE
UNIwersytetu IM. ADAMA MICKIEWICZA

Prof. dr hab. Józef WITKOWSKI

[1892 - 1976]

MATERIAŁY
I
SZKICE

NR. 3

Opracowanie:
Dr Władysław Naskręcki

POZNAŃ, 1995

SPIS TREŚCI

L.p.		Str
1.	Życiorys i przebieg pracy zawodowej	3
2.	Dane o zatrudnieniu	8
3.	Pełnione funkcje	9
4.	Wykaz pełnionych funkcji w organizacjach naukowych krajowych i zagranicznych	9
5.	Inne pełnione funkcje	10
6.	Konferencje i wyjazdy zagraniczne prof. J.Witkowskiego	10
7.	Konferencje krajowe i wyjazdy naukowe	13
8.	Udział w ekspedycjach naukowych	13
9.	Wykaz magistrantów i studentów Prof. dr J.Witkowskiego	14
10.	Doktoranci Prof. dr hab. J.Witkowskiego	15
11.	Działalność dydaktyczna	16
12.	Wykaz recenzji doktorskich, habilitacyjnych i ocen dorobku naukowego	17
13.	Odnaczenia	18
14.	Nagrody	18
15.	Dane o Rodzinie	18
16.	Wykaz publikacji naukowych Prof. dr J.Witkowskiego	20
17.	Wykaz publikacji i informacji o Prof. dr Józefie Witkowskim	29

1. Życiorys i przebieg pracy zawodowej



WITKOWSKI Józef, Marian syn Anny z d. Targoni i Józefa (Terlicza) Witkowskiego urodził się 21 lutego 1892 r. w Odessie. Ojciec Józefa był znanym lekarzem w Odessie, zaś dziadowie wywodzili się z bogatych ziemian, których genealogia sięga 1550 r. Pierwszą edukację do roku 1906 odbywał kształceniem domowym. Wykształcenie średnie uzyskuje w Gimnazjum Klasycznym w Odessie, które ukończył maturą w 1910 r. z wyróżnieniem srebrnym medalem. Studia astronomiczne odbywa na Uniwersytecie Noworosyjskim w Odessie w latach 1910 -1914. Egzamin państwowy złożył w marcu 1916 r. 13 października 1916 r. został odznaczony dyplomem I stopnia za rozprawę "Okrzywych częstotliwości Charliera typu A i B w zastosowaniu do własnych ruchów plam słonecznych". Tym samym uzyskał stopień kandydata nauk matematycznych. Dyplom nr 11438/1104) odbiera 3 maja 1917 r.

W okresie studiów J.Witkowski pracował w Obserwatorium Astronomicznym w Odessie jako wolontariusz aż do 1916 r. Od stycznia 1917 r. do 5 kwietnia 1919 r. zatrudniony był jako asystent.

W okresie odesskim rozpoczynającym się w 1910 r. J.Witkowski zajmował się obserwacjami astronomicznymi na instrumencie przejściowym prowadząc służbę czasu. Był obserwatorem komet, dla których przez pierwsze lata zebrał pokaźny materiał fotograficzny, który później został wykorzystany przez prof. K. Pokrowskiego. Posiadał szczególnie uzdolnienia matematyczne, których owocem była publikacja "Tablice do rozwiązywania równań Gausa" wydana w 1917 r. a dotycząca teorii orbit.

Rewolucyjne, burzliwe zmiany polityczne zachodzące wówczas na Ukrainie zmusiły J.Witkowskiego wraz z rodziną do opuszczenia Odessy. 5 kwietnia 1919 r. wyjechał z Odessy poprzez Saloniki (14 kwietnia), Marsylię (19 czerwca), by 11 października 1919 r. przybyć do Krakowa. W Krakowie 15 listopada uzyskał etat st. asystenta w Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego i tym samym rozpoczął się krakowski okres działalności J.Witkowskiego. Obserwatorium krakowskie w tym czasie było najsilniejszym naukowym ośrodkiem astronomicznym w Polsce. Kierowane było przez Prof. dr Tadeusza Banachiewicza, uczonego o wielkim autorytecie naukowym i znanym szeroko w świecie.

J.Witkowski włączył się intensywnie w nurt pracy badawczej i dydaktycznej. Od 1 października 1922 r. uzyskał etat adiunkta. 1 czerwca 1928 r. przeprowadził kolokwium habilitacyjne na podstawie rozprawy "Zakrycie gwiazdy 6 G Librae przez Jowisza oraz jego satelity Ganimedesa 12-13 sierpnia 1911.r."

Zakres badań naukowych okresu krakowskiego obejmował;

- obserwacje gwiazd zaćmieniowych,
- obserwacje gwiazd przez Księżyc,
- obserwacje komet, obliczenia efemeryd,
- prace obliczeniowe zakryć gwiazd przez Księżyc dla wybranych miast Polski,
- prace obliczeniowe zakryć Wenus przez Księżyc (wspólnie z T.Banachiewiczem),
- prace obliczeniowe dotyczące dyspersji różnic wyznaczania rektascensji gwiazd wg katalogu J.Kowalczyka,
- obserwacje i pomiary astronomiczne w Stacji na Łysinie,
- pomiary magnetyczne w Stacji przy Obserwatorium Krakowskim od 1920 r.
- pomiary sejsmologiczne w Stacji przy Obserwatorium Krakowskim od 1920 r.
- udział w ekspedycjach naukowych (pomiary magnetyczne na terenach dawnej Galicji w 1923 r., pomiary grawimetryczne na Pomorzu),
- działalność redakcyjna (współdziałł w redagowaniu okólników krakowskich, Roczników Astronomicznych, od 1925 r. jest z-cą redaktora Acta Astronomica),

W okresie 1919 – 1928 r. J.Witkowski opublikował 29 prac naukowych. Brał udział w wielu międzynarodowych konferencjach i zjazdach. Był członkiem Komisji Geodezyjnej Państw Bałtyckich, członkiem Państwowej Rady Mierniczej, sekretarzem PTA i pełnił wiele różnych funkcji. Odbył w tym czasie 5 podróży zagranicznych.

W 1929 r. od 1 stycznia J.Witkowski został powołany na Kierownika Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Poznańskiego i mianowany na z-cę profesora UP. Tym samym zaczął się najbardziej pracowity i owocny okres działalności J.Witkowskiego zwany dalej poznańskim. Od tego momentu Obserwatorium Astronomiczne zaczęło się intensywnie rozwijać w każdym kierunku. Nastąpiły inwestycje budowlane i instrumentalne. Budynek główny Obserwatorium uzyskał dodatkowo piętro. Został wypożyczony z Narodowego Instytutu Astronomicznego (NIA) refraktor Zeiss 3000/200 mm, dla którego został wybudowany w 1929 r. pawilon z obrotową kopułą o średnicy 5 m. Został do celów służby czasu adaptowany schron wojskowy, w którym w specjalnej piwnicy na głębokości 6 m zostaje zainstalowany zegar wachadłowy Schort, zakupiony z funduszy Komitetu Geodezyjnego Państw Bałtyckich. Był to zegar firmy "The Synchro Co. Ltd, London ", gdzie tzw. "zegar pan" (master clock) numieszczony w piwnicy schronu synchronizuje drugi zegar "zegar sługa" (slave clock), umieszczony na I piętrze budynku Obserwatorium. Tym samym stworzono w Poznaniu wzorową służbę czasu.

7 czerwca 1929 r. J.Witkowski został mianowany profesorem UP, zaś 17 października 1934 r. został mianowany profesorem zwyczajnym dekretem prezydenta RP. Zdolności organizacyjne Prof. J.Witkowskiego spowodowały błyskawiczny rozwój poznańskiej placówki, która zaczęła być znana i doceniana w świecie. Jesienią 1929 r. Obserwatorium Poznańskie brało udział w międzynarodowej kampanii długościowej organizowanej przez Komitet Geodezyjny Państw Bałtyckich. Pomiary wykonywane były przez załogę poznańską (J.Witkowski, St.Andruszewski i J.Sławski) w Poznaniu i Rydze. Ogółem zaobserwowano 1500 gwiazd a rejestracja momentów czasu zajęła około 6 km długości taśmy. Ten materiał naukowy został szczegółowo opracowany i opublikowany.

W okresie 1929 – 1939 r. główny kierunek badań naukowych obejmował;

- obserwacje zakryć gwiazd przez Księżyc,
- obserwacje pozycyjne wybranych planetoid i komet,
- obserwacje astronomiczne do celów służby czasu,
- obserwacje gwiazd zaćmieniowych i teoria ich orbit,
- prace teoretyczno rachunkowe z zakresu efemeryd i orbit komet,
- udział w organizowanych ekspedycjach naukowych na całkowite zaćmienie Słońca w 1932r w USA i w 1934r w Irkucku,
- fotoelektryczne obserwacje przejść gwiazd.

W tym czasie nastąpił intensywny rozwój biblioteki, zostają zakupione duże ilości książek, katalogów, map i wydawnictw periodycznych. Nastąpiła szeroka wymiana publikacji naukowych prawie z wszystkimi obserwatoriami astronomicznymi w świecie. W szczytowym okresie wymiana obejmowała około 150 placówek.

Obserwatorium Astronomiczne UP wydało własne zbiory publikacji "Publicarions de l'Observatoire Astronomique de l'Universite de Poznań". Pierwszy tom został wydany w 1931 r., zawierał 5 publikacji, drugi w 1936 r. składający się z 4 zeszytów zawierał łącznie 22 publikacje. Redaktorem tego wydawnictwa był Prof. J.Witkowski.

Studia astronomiczne w tym okresie ukończyło 4 absolwentów, gdzie F.Koebcke, A.Przybylski i S.Wierzbiński wykazali uzdolnienia z zakresu mechaniki nieba. Stąd też od 1932 r. zakres badań naukowych poszerzył się o mechanikę nieba. Pod kierunkiem Prof. J.Witkowskiego powstały pierwsze doktoraty (St.Andruszewski, 1932r i F.Koebcke, 1934 r.). W okresie 1929 – 1939 r. Prof. J.Witkowski opublikował 37 prac naukowych obejmujące obserwacje gwiazd zaćmieniowych, obserwacje komet, obliczenia definitywnych orbit itp.

Osobną grupę działań Prof. J.Witkowskiego stanowiły funkcje, które pełnił. Z najważniejszych należy wymienić funkcję Dziekana Wydziału Matematyczno - Przyrodniczego UP w latach 1933-35, Prodziekana w latach 1936-38r i z-cę redaktora Acta Astronomica. Brał udział w wielu międzynarodowych konferencjach i kongresach MUA (do 1939 r. odbył 11 wyjazdów zagranicznych).

Rok 1939 był tragedią również dla Prof. J.Witkowskiego. We wrześniu 1939 r. po opuszczeniu miasta przez wojsko i władzę Prof. J.Witkowski brał udział w Komitecie Administracyjnym Uniwersytetu, którego zadaniem było zabezpieczenie majątku przed grabieżą. 29 września został aresztowany przez Gestapo pod zarzutem organizowania tajnej władzy wraz z innymi profesorami UP i osadzony w więzieniu przy ul.Młyńskiej. Po 10 dniach został wypuszczony pod warunkiem nie opuszczania miasta Poznania i meldowania się w Gestapo. 11 października udało się mu wyjechać do Krakowa, gdzie uzyskał pomoc i schronienie u przyjaciół dr-stwa P.Wysockich. Od marca do maja 1940 r. pracował w PCK, potem dzięki staraniom Prof. T. Banachiewicza został przyjęty do pracy w Obserwatorium Astronomicznym w Krakowie w charakterze asystenta aż do chwili oswobodzenia miasta. Poza normalną działalnością asystencką Prof. J.Witkowski prowadził obserwacje astronomiczne, prace rachunkowe, brał udział w tajnych zebraniach naukowych Obserwatorium, organizowanych przez Prof. T.Banachiewicza, na których to wygłosił kilka referatów. Brał udział w egzaminowaniu studentów, udzielał wskazówek doktorantom, udostępniał dane meteorologiczne tajnym organizacjom wojskowym. Pomagał swoim dawnym współpracownikom, między innymi

sprowadził dr F.Koebcke z żoną, których Prof. T.Banachiewicz zatrudnia w charakterze obserwatorów w stacji astronomicznej na Lubomirze.

27 stycznia 1945 r. po oswobodzeniu Krakowa brał udział w zebraniu organizacyjnym byłych profesorów Uniwersytetu Poznańskiego zamieszkałych w Krakowie, celem utworzenia Komitetu Organizacyjnego Uniwersytetu Poznańskiego. Został wybrany sekretarzem tego Komitetu i skierowany w skład delegacji do Poznania, celem zabezpieczenia mienia i organizacji Uniwersytetu. Przybył do Poznania 18 marca 1945 r. i objął kierownictwo Obserwatorium Astronomicznego. Stan Obserwatorium przedstawiał się niekorzystnie, ze względu na skromne wyposażenie instrumentalne. Zakupione tuż przed wojną lustro paraboliczne średnicy 50 cm zostało przez Niemców wywiezione do firmy Georg-Tremel w Austrii. Prof. J.Witkowski dokonywał usilnych starań rewindykacyjnych, celem odzyskania tej cennej optyki. Starania skończyły się niepowodzeniem, między innymi z powodu nie uzyskania zgody na wyjazd do Austrii, celem dokonania bezpośrednich rozmów z firmą Georg-Temel. Starania te trwały do roku 1948.

Tematyka naukowa Obserwatorium była kontynuacją okresu przedwojennego. Obejmowała badania astrometryczne w kierunku astronomii względnej, absolutnej i prac teoretycznych. Prace obserwacyjne sprowadzały się do fotografowania małych planet i komet, obserwacji zakryć gwiazd przez Księżyc, obserwacji wybranych gwiazd zaćmieniowych. W ramach tych obserwacji została odkryta w 1949 r. w OA przez Jerzego Dobrzyckiego i Andrzeja Kwieka planetoida, która później uzyskała nazwę Posnania. Była to pierwsza planetoida odkryta w Polsce. Od tego momentu fotograficzne metody obserwacji weszły już na stałe do Obserwatorium.

Od 1945 r. rozpoczęto w Obserwatorium intensywną działalność dydaktyczną. Na zajęcia astronomiczne uczęszczało średnio 50 studentów rocznie. W Obserwatorium otwarto studia astronomiczne, które to do 1953 r. ukończyło 8 absolwentów. W tym okresie również zakończono dwa przewody doktorskie (St.Wierzbiński i A.Zajązkowski).

Prof. J.Witkowski został w 1947 r. powołany na członka korespondenta Polskiej Akademii Umiejętności oraz na przewodniczącego III wydziału PTPN w Poznaniu. Od lipca 1948 r. został powołany na Dziekana Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego UP na lata 1948 - 1950. Od 1946 r. prof. J.Witkowski był Redaktorem Biuletynu Zagranicznego PTPN, w którym to pracownicy OA również publikują swe prace.

W końcu grudnia 1950 r. Prof. J.Witkowski wraz z Prof. E.Rybką przybywał na zaproszenie AN ZSRR w Moskwie, gdzie udało się im nawiązać szeroką współpracę w zakresie badań ruchu wirowego Ziemi i służby czasu. Owocem tej współpracy było powstanie Astronomicznej Stacji Szerokościowej w Borowcu, której położenie geograficzne w stosunku do Obserwatorium Astronomicznego w Irkucku (ta sama szerokość geograficzna i długość geograficzna różniąca się o 90 stopni) stworzyło optymalne warunki dla wspólnych obserwacji zmian położenia osi obrotu Ziemi. Stację rozpoczęto budować w 1953 r., zaś normalną pracę badawczą rozpoczęto w 1957 r. Organizatorem tej placówki i jej pierwszym kierownikiem był prof. J.Witkowski. Zakres badań obejmował przemieszczanie się osi obrotu Ziemi, ruch wirowy Ziemi, jego okres i zmiany czasu oraz przyływy skorupy ziemskiej. Do realizacji tych celów stworzono nowoczesną służbę czasu opartą na zegarach kwarcowych a później na wzorcach atomowych.

Prof. J.Witkowski stworzył placówkę, która liczyła się w świecie, jej wyniki były przekazywane do Central Bureau of the International Polar Motion Service w Mizusawie (Japonia) i do Międzynarodowego Biura Służby Czasu (BIH) w Paryżu. Stacja brała również udział w badaniach Międzynarodowego Roku Geofizycznego (MRG) w 1958r. Była kierowana przez Prof. J.Witkowskiego do 1965 r.

W 1957 r. na bazie pracowni z zakresu astronomii Polskiej Akademii Nauk powstał Zakład Astronomii. W skład jego wchodziły pracownie; Astrofizyki I w Toruniu, Astrofizyki II w Warszawie i Astrometrii, Mechaniki Nieba w Borowcu (ASS). Pierwszym kierownikiem został Prof. J. Witkowski i pełnił tę funkcję do 30.09.1962 r.

W ramach działalności Zakładu Astronomii zakupiono w firmie Zeiss teleskop Schmidta 60/90 cm przeznaczony docelowo dla Centralnego Obserwatorium Astronomicznego oraz wykonano w pracowniach kilka unikalnych konstrukcji jak; teleskop zenitalny dla ASS w Borowcu, ruchomy radioteleskop paraboliczny średnicy 12 m i interferometr dla Pracowni Astrofizyki I w Toruniu.

Podstawowa działalność Prof. J. Witkowskiego była związana jednak z Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza, gdzie był kierownikiem Katedry Astronomii i Obserwatorium Astronomicznego.

Dobijał się usilnie o dofinansowanie poznańskiej astronomii, marzył o rozbudowie instrumentarium i całego Obserwatorium. Uzyskał nowe etaty dla pracowników. Rzeczywistość była bardzo bezwzględna, brak środków finansowych dla uczelni ciągle odsuwał zadania, które sobie stawiał.

Związał się na zawsze z ośrodkiem poznańskim. Po śmierci prof. T. Banachiewicza w 1954 r. miał propozycję objęcia kierownictwa Obserwatorium krakowskiego z którego zdecydowanie zrezygnował. Kierownictwo Obserwatorium pełnił do emerytury. 1 października 1962r przekazał je swemu uczniowi prof. Fryderykowi Koebcke.

Osobnym rozdziałem działalności prof. J. Witkowskiego może być działalność redaktorska, którą rozpoczął już w 1920 r. będąc współredaktorem wydawnictw Obserwatorium Krakowskiego. Od 1925 - 1955 r. był zastępcą redaktora Acta Astronomica, następnie był redaktorem naczelnym aż do roku 1966. W okresie poznańskim od 1946 – 1972 r. był redaktorem Biuletynu Zagranicznego PTPN seria B i recenzentem kilku innych wydawnictw. Był poliglotą, znał biegle w mowie i piśmie język francuski, angielski, niemiecki, rosyjski a ponadto biernie jeszcze 10 języków.

Prof. J. Witkowski na przestrzeni swego pracowitego życia pełnił ponad 30 różnych funkcji w organizacjach krajowych i zagranicznych. Między innymi był członkiem Komisji Geodezyjnej Państw Bałtyckich, sekretarzem Polskiego Towarzystwa Astronomicznego od 1920 r., członkiem założycielem Narodowego Instytutu Astronomicznego, członkiem Societe Astronomique France, członkiem Komitetu Astronomii i Geodezji PAN, członkiem Międzynarodowej Unii Astronomicznej, członkiem British Interplanetary Society i wielu innych.

Prof. J. Witkowski brał czynny udział w około 60 naukowych wyjazdach zagranicznych, między innymi na Kongresy MUA (1922 r., 1932 r., 1935 r., 1938 r., 1955 r., 1958 r., 1961 r., 1964 r., 1967 r.), na Międzynarodowe Symposja Przyływów Skorupy Ziemskiej, na międzynarodowe kolokwia specjalistyczne.

W latach 1920 -1953 brał udział w 10 ekspedycjach naukowych, gdzie z najważniejszych wymienić należy; w 1926 r. ekspedycję grawimetryczną na trasie Gdynia - Warszawa, w 1929 r. ekspedycję pomiaru długości geograficznej organizowaną przez Komitet Geodezyjny Państw Bałtyckich do Rygi, ekspedycje w 1932 r., 1936 r., 1953 r. na całkowite zaćmienia Słońca.

W zakresie działalności dydaktycznej prof. J. Witkowski był promotorem 15 doktorantów, z których 10 uzyskało później stopnie profesorskie. Jego wykładów słuchało tysiące studentów, był opiekunem i recenzentem kilkudziesięciu prac magisterskich. Wygłaszał prelekcje popularno - naukowe dla szerokiego grona słuchaczy, opublikował wiele artykułów popularno - naukowych oraz komunikatów w prasie, radio i telewizji.

Wykonał kilkadziesiąt recenzji prac doktorskich i habilitacyjnych oraz ponad 20 ocen dorobku naukowego uczonych z różnych uczelni i ośrodków naukowych a dotyczących mianowań na stopnie profesorskie.

W dorobku swoim posiada ponad 170 publikacji naukowych. Prace te obejmują obserwacje astronomiczne, prace dotyczące eksperymentów badawczych, prace rachunkowe, prace teoretyczne i popularyzacyjne.

Za swoją działalność dydaktyczną i naukową został odznaczony w 1957 r. Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski i w 1972 r. Krzyżem Komandorskim z Gwiazdą Orderu Odrodzenia Polski oraz wieloma pomniejszymi wyróżnieniami.

Zmarł 26 maja 1976 r. Grób znajduje się na cmentarzu powązkowskim w Warszawie.

2. Dane o zatrudnieniu

Zestawienie zatrudnienia Prof. dr J.Witkowskiego;

- W okresie studiów 1910-1914 r. pracował w Obserwatorium Astronomicznym w Odessie jako wolontariusz
- Od sierpnia 1916 r. do stycznia 1917 r. był zatrudniony jako nauczyciel fizyki i kosmografii w Gimnazjum Klasycznym Min. Ośw. im. Panczenki w Odessie
- Od stycznia 1917 r. do 5.04.1919 r. uzyskał stypendium ministerialne i pracował w charakterze asystenta w Obserwatorium Astronomicznym w Odessie
W marcu 1919 r. wyjechał via Konstantynopol, Marsylia do Polski
- Od 15.11.1919 r. - 30.09.1922 r. był zatrudniony w Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie na etacie st. asystenta.
- Od 1.10.1922 r. - 31.12. 1928 r. był zatrudniony jako adiunkt w OA UJ
- Od 1.01.1929 r. - 6.06.1929 r. był zatrudniony na etacie zastępcy profesora i kierownika Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Poznańskiego
- Od 7.06.1929 r. - 16.10.1934 r. był zatrudniony na etacie profesora nzw. w OA UP
- Od 17.10.1934 - 1.09.1939 r. był zatrudniony na etacie profesora zwyczajnego OA UP
- W listopadzie 1939 r. został wysiedlony przez okupanta do tzw. Generalnej Guberni
- Od 1.05.1940 - 17.03.1945 r. był zatrudniony w Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie na etacie asystenta.
- Od 18.03.1945 - 1.10.1962 r. był zatrudniony na etacie profesora zwyczajnego i Kierownika Obserwatorium Astronomicznego UP (1.10.1962 r. przeszedł na emeryturę w UAM)
- Od 1954 – 1957 r. organizował Astronomiczną Stację Szerokościową w Borowcu (oficjalnie zatrudniony był w ASS od 1.3.1955 r. jako organizator)
- Od 1.01.1957 - 1965 r. pełnił funkcję I Kierownika ASS w Borowcu
- Od 1957 - 1962 r. był zatrudniony w Zakładzie Astronomii PAN w Warszawie jako Kierownik.

3. Pełnione funkcje

Wykaz najważniejszych pełnionych funkcji przez Prof. dr J.Witkowskiego;

- 1.01.1929 - 1.09. 1939 r. i 18.03.1945 - 1.10.1962 r. pełnił funkcję Kierownika Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Poznańskiego w Poznaniu
- W r. akad. 1932/33 i 1947/48 był delegatem do Senatu Uniwersytetu Poznańskiego

- W r. akad. 1933/34 i 1934/35 pełnił funkcję Dziekana Wydziału Mat.-Przyr. UP z wyboru.
- W r. akad. 1936/37 i 1937/38 pełnił funkcję Prodziekana Wydz. Mat.-Przyr. UP z wyboru.
- W r. akad. 1948/49 i 1949/50 pełnił funkcję Dziekana Wydz. Mat.- Przyrodniczego UP.
- W okresie 1.01.1954 - 1965 r. był Kierownikiem Astronomicznej Stacji Szerokościowej PAN w Borowcu.
- W okresie 12.12.1947 - 12.05.1958 r. był Przewodniczącym III Wydziału PTPN
- W okresie 1.01.1957 - 30.09.1962 r. był Kierownikiem Zakładu Astronomii PAN w Warszawie
- Od 13.06.1947 r. był Członkiem Korespondentem PAU Wydziału Mat.-Przyrodniczego.
- Od 26.06.1959 r. był Członkiem Korespondentem PAN.

4. Wykaz pełnionych funkcji w organizacjach naukowych krajowych i zagranicznych

- Członek Komitetu Narodowego Astronomicznego przy Akademii Umiejętności (później sekretarz)
- Członek Komisji Geodezyjnej Państw Bałtyckich.
- Członek Państwowej Rady Mierniczej.
- Współpracownik Komisji Fizjograficznej AU w Krakowie od 5.07.1920 r. do chwili rozwiązania.
- Sekretarz (członek założyciel , sekretarz, potem przewodniczący) Polskiego Towarzystwa Astronomicznego od 1920 r.
- Członek założyciel Narodowego Instytutu Astronomicznego.
- Sekretarz byłej sekcji geofizycznej Komisji Fizjograficznej Akad. Umiejętności.
- Sekretarz Polskiego Komitetu Astronomicznego Narodowego.
- Członek Societe Astronomique de France od 1910 r.
- Członek Intern. Society for the Exploration of Arctic Regions od 1928 r.
- Członek Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika (Oddział w Poznaniu, później przewodniczący do 1958 r.).
- Członek Towarzystwa Przyjaciół Astronomii (Oddział w Poznaniu, I prezes i współzałożyciel 19.11.1933 r.).
- Członek Polskiego Towarzystwa Matematycznego (Oddział w Poznaniu).
- Członek Komisji Matematycznej od 1934 r.
- Przewodniczący Komitetu Narodowego przy PAN do Spraw Międz. Unii Geodezji i Geofizyki.
- Członek PTPN w Poznaniu (przew. III Wydz. tegoż od 1948-1958 r.).
- Członek Międzynarodowej Unii Astronomicznej.
- Członek Komisji Nr.5 MUA (Bibliografia).
- Członek Komisji Nr.31 MUA (Wymiana Astronomów).
- Członek Royal Astronomical Society.
- Członek British Astr. Assoc.
- Członek British Interplanetary Society.
- Z-ca Przewodniczącego Komitetu Narodowego przy PAN do Spraw Międzynarodowej Unii Astronomicznej.
- Członek Głównej Komisji Kwalifikacyjnej przy PAU od 1.10.1955 - 1965r.
- Członek Komitetu Międzynarodowej Współpracy Geofizycznej przy PAN.
- Przewodniczący Zespołu Długości i Szerokości Geograficznej oraz Grawimetrii przy Polskiej

Komisji MRG.

- Przewodniczący Komisji Astrometrycznej przy Komitecie Astronomicznym PAN od 1955 r.
- Członek Komisji Dyscyplinarnej dla Profesorów UP od 1948 r.
- Członek Zespołu Rzeczoznawców Astronomii MSW od 9.4.1957 r.
- Członek Komisji Nauk Podstawowych Stosowanych od 9.01.1959 r.
- Członek Komitetu Astronomii PAN.
- Członek Rady Naukowej Zakładu Astronomii PAN, od 21.06.1960 r.
- Członek Komitetu Geofizyki PAN od 13.6.1960 – 1963 r.
- Członek Rady Naukowej Planetarium w Chorzowie od 25.02.1965 – 1968 r.
- Członek Komitetu Geodezji PAN od 1969 – 1974 r.
- Członek Komisji Terminologii Astronomicznej PAN.
- Członek Komisji Historii Nauki PAN.
- Członek de la Commission des Marees Terrestres.
- Przewodniczący Komisji Czasu przy PAN.
- Przewodniczący Sekcji Koordynacyjnej Służby Czasu Komitetu Geodezyjnego PAN.
- Członek Komisji Kopernikańskiej Komitetu Historii Nauki i Techniki PAU
- Członek Towarzystwa Naukowego w Toruniu.
- Honorowy Przewodniczący Rady Naukowej Zakładu Astronomii PAN od 1.05.1969 - 30.04.1972 r.
- Honorowy Przewodniczący Rady Naukowej Zakładu Astronomii PAN od 1.5.1972 r.

5. Inne pełnione funkcje

- Zastępca Redaktora Acta Astronomica od 1925 – 1955 r.
- Redaktor Naczelny Acta Astronomica od 1955 – 1966 r.
- Redaktor Biuletynu Zagranicznego Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk , Seria B, od 1946 – 1972 r.
- Współredaktor wydawnictw Obserwatorium Krakowskiego w okresie 1920-1928 r.
- Redaktor Rocznika Astronomicznego Obserwatorium Krakowskiego, Suppl. Intern. w okresie 1955-1959 r.
- Członek Redakcji Postępów Astronomii w okresie 1959 – 1973 r.
- Redaktor Sesji Kopernikańskiej PAN 15-16.09.1953 r.
- Redaktor Monografii T.Banachiewicza pt "Rachunek krakowianowy".
- Redaktor i wydawca "Publications de l'Observatoire de Poznań...".
- Recenzent PWN, Zakłady Wydawnictw im. Ossolińskich, PWPN, Warszawa.

6. Konferencje i wyjazdy zagraniczne prof. J.Witkowskiego

1917 r. - Naukowy wyjazd do Szwecji.

1921 r. - Podróż do Niemiec i Francji - zwiedzanie obserwatoriów astronomicznych (razem z T.Banachiewiczem).

1922 r.- Kongres Międzynarodowej Unii Astronomicznej w Rzymie.

1927 r.- Posiedzenie Komisji Geodezyjnej Państw Bałtyckich w Rydze, 14-26.05.1927 r.

1928 r.- " " " " " " w Berlinie.

1928 r.- Podróż do Paryża i Londynu (zwiedzanie obserwatoriów astronomicznych i zakup

- refraktora Grubb'a dla OA UJ w okresie 22.09. - 8.10.1928 r.
- 1930 r.- Zjazd Astronomów 'Gesellschaft der Astronomen' w Budapeszcie , 4-19.08.1930 r. ,
(trasa podróży Wiedeń, Budapeszt, Drezno).
- 1930 r.- Posiedzenie Komisji Geodezyjnej Państw Bałtyckich w Kopenhadze, 11-25.10.1930 r.,
(trasa podróży Kopenhaga, Paryż).
- 1932 r.- IV Kongres MUA, 2-9.08.1932 r. , Cambrigde, USA.
- 1934 r.- Posiedzenie Komisji Geodezyjnej Państw Bałtyckich w Leningradzie, 6-23.09.1934 r.,
(Moskwa, Leningrad).
- 1935 r.- Podróż do Francji i Niemiec (4.07 - 27.08.1935 r.) razem z żoną i E.Warmbier trasą
Berlin, Koln, Lourdes, Nimes, Grenoble, Genewa, Munchen, Nurnberg, Dresden, Breslau .
- 1935 r.- V Kongres MUA , 10-17.07.1935 r., Paryż.
- 1936 r.- Podróż do Szwajcarii i Niemiec, 17 - 30. 08.1936 r., tras¹ Breslau, Lipsk, Jena, Heidelberg,
Hamburg, Bergedorf, Helgeland (?), Berlin, Potsdam.
- 1938 r.- Posiedzenie Komisji Geodezyjnej Państw Bałtyckich w Kownie , 9.06-19.06.1938 r .
- 1938 r.- V Kongres MUA, Sztokholm, 3-10.08.1938 r. , razem z F.Koebecke.
- 1938 r. - Podróż Niemcy, Włochy, Francja , od 15.07. - 20.08.1938 r. , trasą Berlin, Koln, Paryż,
Marsylia, Juan-les-Pins, Nicea, Monte Carlo, Piza, Neapol, Pompea, Capri, Rzym,
Florencja, Wenecja, Munchen, Drezno.
- 1939 r.- Podróż do Francji, 15.07.- 19.08.1939 r., trasa Berlin , Paryz, Avignon, Juan-les-Pins,
Nicea, Lyon, Strasburg, Heidelberg.
- 1946 r.- Międzynarodowy Zjazd Astronomów w Kopenhadze, 7-12.03.1946 r.
- 1946 r.- Jubileuszowy Zjazd Szwajcarskiego Towarzystwa Przyrodników, Zurich, 7-9.09.1946 r.
- 1950 r.- Konferencja Astrometryczna w Moskwie, 22-29.12.1950 r.
- 1954 r.- XI Konferencja Astrometryczna ZSRR, referat J.Witkowskiego, otwarcie Obserwatorium
Astronomicznego w Pułkowie, 18-28.05.1954 r.
- 1955 r.- Kongres MUA , Londyn , Dublin, sprawozdanie J.Witkowskiego, 26.08.- 9.09.1955 r.
- 1956 r.- Zjazd Szwedzkiego Towarzystwa Astronomicznego, Sztokholm, 20.01- 22.01.1956 r.
- 1956 r.- Regionalny Zjazd MRG, Moskwa, 18.08 - 27.08.1956 r.
- 1957 r.- Konferencja BIH , Paryż, 5.03. - 18.03.1957r, dalej Londyn.
- 1957 r.- Posiedzenie Królewskiego Towarzystwa Astronomicznego w Londynie, referat
J.Witkowskiego w R.A.S , 5.03- 18.03.1957 r.
- 1957 r.- Sympozjum Materii Międzyplanetarnej, Jena, Weimar, Babelsberg, 7.10. -17.10.1957 r .
referat J.Witkowskiego; "Zur Frage der Ursprungs der Kometen".
- 1958 r.- XIV Wszechzwiązkowa Konferencja Astrometryczna , Kijów, 7.10 - 17.10.1958 r.,
referat J.Witkowskiego.
- 1958 r.- II Symposium on Earthtides (II Symp. Przyptywów Ziemi), Munchen,
21-26.07.1958 r., referat J.Witkowskiego.
- 1958 r.- V CSAGI Meeting , Moskwa, 30.07.- 10.08.1958 r., referat J.Witkowskiego.
- 1958 r.- Zjazd MUA, Moskwa, 12-20.08.1958 r.
- 1958 r.- Wyjazd do Jeny - Zeiss i Sonnebergu, 8-14.12.1958 r.
- 1959 r.- Regionalny Zjazd MRG, Moskwa, 2-8.02.1959 r.
- 1959 r.- III Symp. Przyptywów Skorupy Ziemskiej, Triest, 3-12.07.1959r, referat J.Witkowskiego.
- 1959 r.- Commission Gravimetrique Internationale, Paris, 15-19.09.1959 r.
- 1959 r.- I Międzynarodowe Kolokwium Obliczeń Geodezyjnych, 9-13.09.1959 r., Kraków.
- 1959 r.- Konferencja Szerokościowa, Pułkovo, 8-13.12.1959 r., referat J.Witkowskiego.

- 1960 r.- XII Assemble Generale, International Union of Geodesy and Geophysics, Helsinki, 26.07. - 6.08.1960 r., referat J.Witkowskiego.
- 1960 r.- Otwarcie Obserwatorium Astronomicznego w Tautenbergu, również wyjazd do Weimaru i Jeny, 18-24.10.1960 r.
- 1961 r.- Zjazd Geofizyczny, Freiberg, Lipsig, Dresden, Sonneberg, 24-27.05.1961 r., referat J.Witkowskiego "Rechers sur les pendules doubles type Lettau faites a la Station de Latitude d'Academie Polonaise a Borowiec".
- 1961 r.- IV Symposium on Earth Tides, Bruxelle, 5-10.06.1961 r., referat J.Witkowskiego, "Einige bemerkungen zum Gezeiten- Problem".
- 1961 r.- Zjazd MUA, Berkeley, 15-24.08.1961 r., referat J.Witkowskiego.
- 1961 r.- XI Meeting UAI, 15-24.09.1961 r., (?) .
- 1961 r.- Kolokwium Międzynarodowej Współpracy Geofizycznej, Warszawa, 12-16.12.1961 r., referat J.Witkowskiego.
- 1962 r.- Symposium uber regente Erdkrustenbewegungen, Lipsk, Markkleberg, 21-26.05.1962 r., Potsdam-Inst. Geodezyjny, referat J.Witkowskiego; "Einige bemerkungen zun Gezeit - Problem".
- 1962 r.- Wyjazd na 40-lecie Obserwatorium Astronomicznego w Bautzen, Symposium Satelitarne, 9-13.06.1962 r.
- 1962 r.- Commision Gravimetrique Internationale, Paris, 10-15.09.1962 r.
- 1963 r.- COSPAR, Warszawa, 3-12.06.1963 r.
- 1963 r.- Tagung der Satellitenbeobachter, NRD, 24-28.06.1963 r.
- 1964 r.- V Symposium sur les Marees Terrestres, Bruxelle, 1-6.06.1964r, referat J.Witkowskiego.
- 1964 r.- Kongres MUA, Hamburg, 25.08. - 3.09.1964 r.
- 1964 r.- Obserwatoria astronomiczne, geodezyjne i geofizyczne, Freiberg, Lipsk, Drezno, Sonneberg, Potsdam, wrzesień 1964 r.
- 1965 r.- Commision Gravimetrique Internationale, Paris, 13-18.09.1965 r.
- 1966 r.- Algier, wykłady astronomii klasycznej na Uniwersytecie Algierskim (visiting professor).
- 1967 r.- Zjazd MUA, Praga, 20-31.08.1967 r.
- 1967 r.- Wyjazd do Budapesztu, Zagrzebia i Szplitu.
- 1969 r.- Wyjazd do Francji
- 1970 r.- Symposjum UAI , Nr 45, Ruch, ewolucja i pochodzenie komet, Leningrad, 4-11.08.1970 r., referat J.Witkowskiego o kometach.
- 1971 r.- Algier, 26.7.1971r - 21.11.1971 r., wykłady z astronomii klasycznej w Uniwersytecie Algierskim,
- 1973 r.- Inter. Symposium on Computetional Methods in Geometrical nGeodesy, Oxford, Anglia, 2-8.9.1973 r.
- 1973 r.- Algier, 20.07.1973 do 6.11.1973 r., j.w.
- 1974 r.- Algier, 1.08.1974 - 02.1975 r., wakacje u córki Anny.

Uwaga: Ukazane daty określają czas pobytu na wyjeździe.

7. Konferencje krajowe i wyjazdy naukowe

- 1923 r.- I Zjazd Astronomów Polskich, Toruń, 19.02.1923r.
1923.r.- Posiedzenie PAU w dniu 2.07.1923r.
1925 r.- Posiedzenie PAU w dniu 9.11.1925r.
1926 r.- Posiedzenie PAU w dniu 5.07.1926 r.
1927 r.- Posiedzenie PAU w dniu 7.11.1927 r.
1934 r.- Zjazd Naukowy Astronomów Polskich, 29-31.08.1934 r. w Warszawie.
1938 r.- Posiedzenie Rady Nauk Ścisłych i Stosowanych (23.04.1938 r.).
1950 r.- IV Zjazd Naukowy PTA, 11-13.06.1950 r., Wrocław.
1951 r.- Kongres Nauki Polskiej, 29.6.- 2.07.1951 r., Warszawa.
1953 r.- Sesja Kopernikańska PAN, 15-16.09.1953 r., Warszawa, przewodniczenie sesji i referat J.Witkowskiego.
1954 r.- VI Zjazd Naukowy PTA, 1954 r., Kraków.
1955 r.- VII Zjazd Naukowy PTA, grudzień 1955 r., Poznań, referaty pracowników OA UP.
1956 r.- Konferencja Astronomów z udziałem astronomów Czechosłowacji, 12-14.06.1956 r., referat J.Witkowskiego; "Astrometria w Polsce".
1959 r.- Zjazd Naukowy AGH w Krakowie, otwarcie Zjazdu przez J.Witkowskiego (9.09.1959r.).
1959 r.- Sesja III Wydziału PAN w Borowcu, 23.11.1959 r., referat J.Witkowskiego.
1961 r.- X Zjazd Naukowy PTA , 14-16.09.1961 r. w Warszawie, referat J.Witkowskiego.
1962 r.- Krajowy Zjazd Kometologów, Warszawa.
1963 r.- VI Konferencja COSPAR , Warszawa.
1964 r.- Ogólnopolskie Sympozjum poświęcone triangulacji satelitarnej, Poznań.
1966 r.- Seminarium Krajowe "Badanie zmian szerokości i ruchu bieguna prowadzone w Polsce", 5-6.10.1966 r., ASS, Borowiec.
1967 r.- XIII Zjazd Naukowy PTA, 26-28.10.1967 r., Wrocław.
1967 r.- Spotkanie Towarzyskie związane z 10-leciem pracy ASS w Borowcu, 8.11.1967 r.
1969 r.- XIV Zjazd Naukowy PTA w Chorzowie, 24-27.09.1969 r.

..... Udział czynny i bierny w około 150 - 200 konferencjach i posiedzeniach krajowych,

8. Udział w ekspedycjach naukowych

Prof. J.Witkowski brał czynny udział w następujących ekspedycjach;

- 1920 r.- Pomiary długości i azymutu punktu trygonometrycznego pod Łodzią.
1923 r.- Ekspedycja Komisji Fizjograficznej PAU do pomiarów magnetycznych Małopolski, wspólnie z M.Kamieńskim, 9 - 19.09.1923 r.
1923 r.- Badanie miejsca pod NSA w okolicach Tarnowa, 13-15.04.1923 r.
1926 r.- Pomiary magnetyczne i wyznaczenie współrzędnych geograficznych Stacji Astronomicznej na Lubomirze.
1926 r.- Ekspedycja grawimetryczna Obserwatorium Krakowskiego, wspólnie z Miedźwieckim, 17 - 28.09.1926 r., na trasie Gdynia, Kartuzy, Warszawa.
1929 r.- Pomiary długościowe Komisji Geodezyjnej Państw Bałtyckich w Poznaniu i w Rydze

- (w okresie 18.08. - 22.09.1929 r.) wspólnie z St.Andruszewskim.
 1932 r.- Ekspedycja Narodowego Instytutu Astronomicznego na zaćmienie Słońca do USA na dzień 31.08.1932 r., 15.08. - 22.09.1932 r.
 1933 r.- Pomiary długościowe międzynarodowe.
 1936 r.- Ekspedycja NIA na zaćmienie Słońca do Omska w okresie 4.06. - 27.06.1936 r. wspólnie z F.Koebcke.
 1954 r.- Polska Ekspedycja na zaćmienie Słońca do Trakiszek k/Suwalek.

9. Wykaz magistrantów i studentów Prof. J.Witkowskiego

L.P	Nazwisko i imię	Tytuł pracy magisterskiej, inne uwagi
1	Sławski Jerzy	student astronomii stażem najdłuższy, asystent wolontariusz, laborant, mł.asystent OA UP
2	Koebcke Fryderyk	"Orbita definitywna komety 1930 I (Peltier-Schwassmann-Wachmann)"
3	Warmier Edyta	"Untersuchungen der Schraube des positiosmikrometers der Universitas Sternvarte zu Poznań"
4	Wierzbiński Stefan	"Wyznaczenie szerokości geograficznej Poznania z obserwacji w I wertykale przy zastosowaniu mikrometru bezosobowego met. Struve słupa fundamentalnego"
5	Przybylski Antoni	"Orbite definitive de la comete 1932 b (Hougton-Ensor)"
6	Zajac Alfred	student matematyki zaliczający przedmioty astronomiczne
7	Fenger Karol	- " -
8	Dziurla Maciej	- " -
9	Galubiński Leszek	"Zakrycia gwiazd przez Księżyc"
10	Kwiek Andrzej	student astronomii, mgr, "Przybliżona orbita Posnani"
11	Hurnik Hieronim	"Badanie obiektywu Steinheil nr 43262"
12	Rewaj Tadeusz	uzyskał absolutorium z astronomii
13	Szczepański Kazimierz	uzyskał absolutorium z astronomii
14	Przemysław Zbijewski	student matematyki, mgr, aktywny członek Koła Naukowego Astronomii
15	Wiesław Wiśniewski	mgr astronomii
16	Dobrzycki Jerzy	"Badanie nad orbitą komety Holmesa"
17	Domiński Ireneusz	"Orbita pierwotna komety 1925 I (Orkisz)"

18	Moczko Janusz	"Badanie błędów płytomierza Zeiss Nr 12944"
19	Adamanis Barbara	studentka astronomii I-III r., studia ukończyła w Wrocławiu
20	Falkiewicz Barbara	studentka astronomii I-III r., studia ukończyła eksternistycznie w Poznaniu
21	Nowak Stanisław	student astronomii I-III r., studia ukończył w Wrocławiu
22	Swierkowska Stanisława	mgr astronomii, 1960r, pr. mgr "Kontrolne wyznaczenie szerokości astronomicznej Obserwatorium Astronomicznego w Poznaniu"
23 24 25 26 27 28	Jakś Waldemar Kuźmiński Henryk Serafin Ryszard Gębala Stanisław Gniłka Stanisław Naskręcki Władysław	absolwenci astronomii z lat 1963-64 r., którzy byli jeszcze słuchaczami wykładów Prof.dr J.Witkowskiego

10. Doktoranci Prof. J.Witkowskiego

L.p	Nazwisko i imię	Tytuł pracy doktorskiej
1	Andruszewski Stanisław	"Wyznaczenie poprawek położenia Księżyca z zakryć gwiazd przez Księżyc obserwowanych w latach 1923/25 r. w Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu Poznańskiego", 1932 r.
2	Koebcke Fryderyk	"O zastosowaniu krakowianów w astronomii", 1936 r.
3	Wierziński Stefan	"Application du micrometre impersonal aux observations du passage des etoiles dans le premier vertical pour determiner la latitude suivant la methode de Struve", 1946 r.
4	Zajączkowski Alfons	"Badanie obiektywu teleskopowego", 1951 r.
5	Rybka Przemysław	
6	Hurnik Hieronim	"Rozkład periheliów i biegunów orbit komet nieperiodycznych w przestrzeni"
7	Szulakowski Włodzimierz	"Libracja Księżyca z długości cieni księżycowych"
8	Dobrzycki Jerzy	"The definite orbit of Comet 1914 e (Campbell)"

9	Domiński Ireneusz	"Wyprowadzenie długości Borowca na podstawie własnych obserwacji czasu prowadzonych w kampanii MGR z dokładną analizą zegarowych służb czasu"
10	Moczko Janusz	"Wyprowadzenie długości geogr. ASS w Borowcu na podstawie własnych obserwacji czasu z dokładną analizą błędów osobistych i instrumentalnych"
11	Dobrzycka Maria	"Wpływ programu obserwacyjnego na obserwowane zmiany szerokości w Borowcu"
12	Nowak Stanisław	"Analiza przyczyn wywołujących ruch punktu zerowego wachadeł poziomych"
13	Morkowska Barbara	"Definitywna orbita planetoidy 1572 Posnania", 1965 r.
14	Sałabun Józef	"Ruch radialny ciał w polu grawitacyjnym masy kulistej o jednorodnych warstwach z zastosowaniem monografii", 1964 r.
15	Bem Jerzy	"Wyznaczenie różnicy długości ASS Borowiec - Obserwatorium Astronomiczne UAM w Poznaniu", 1965 r.

11. Działalność dydaktyczna

Działalność dydaktyczna Prof. J. Witkowskiego obejmowała głównie nauczanie studentów wydziałów Filozoficznych i Przyrodniczych w Uniwersytetach; Jagiellońskim i Poznańskim. Był opiekunem prowadzącym kilkanaście prac magisterskich i promotorem 15 prac doktorskich. Ponadto był recenzentem kilkudziesięciu prac doktorskich i habilitacyjnych. Prowadził szeroką działalność popularyzacyjną z zakresu astronomii obejmującą artykuły popularne publikowane w czasopiśmie Urania i Postępy Astronomii oraz jest autorem około 100 komunikatów o tematyce astronomicznej w prasie krajowej i zagranicznej. Komunikaty pojawiały się w Głosie Wielkopolskim, Kurierze Wieczornym, Trybunie Ludu, Rzeczypospolitej, w Ilustrowanym Kurierze Codziennym, Expresie Poznańskim, Kurierze Wielkopolskim, Gazecie Poznańskiej itp. Popularyzację prowadził również poprzez Polskie Radio i Telewizję. Przeprowadził co najmniej 100 prelekcji i wykładów na terenie Polski jak również i w krajach, do których wyjeżdżał.

Prof. J. Witkowski ;

- w 1916 r. był nauczycielem fizyki i kosmografii w Gimnazjum w Odessie (1rok),
- w 1923 – 1929 r. prowadził wykłady zleczone i ćwiczenia z astronomii w UJ w Krakowie,
- w 1929 – 1939 r. prowadził wykłady i ćwiczenia z astronomii ogólnej, mechaniki nieba, teorii orbit itp w Uniwersytecie Poznańskim,
- w 1940 – 1945 r. prowadził zajęcia dydaktyczne konspiracyjne dla studentów astronomii w Uniwersytecie Jagiellońskim w czasie okupacji niemieckiej,
- w 1945 – 1962 r. prowadził wykłady z astronomii ogólnej, astronomii teoretycznej, astrofizyki, astronomii sferycznej, astronomii gwiazdowej, astronomii praktycznej itp w Uniwersytecie Poznańskim dla studentów matematyki, fizyki i astronomii,
- w 1969 r. - prowadził wykłady z astronomii klasycznej na Uniwersytecie Algierskim.

12. Wykaz recenzji doktorskich, habilitacyjnych i ocen dorobku naukowego

<i>l. p.</i>	<i>Wykaz recenzji doktorskich</i>	<i>Wykaz recenzji habilitacyjnych</i>	<i>Wykaz ocen dorobku naukowego</i>
1.	Romuald Wielądek 1960 r., PW, Warszawa	Marek Kwiek 1945 r., UP, Poznań	Edward Stenz 1948 r.
2.	Jerzy Bokum 1960 r., PW, Warszawa	Henryk Mehlberg 1947 r.	Kazimierz Kordylewski 1954 r., UJ, Kraków
3.	Stanisław Gąska 1960 r., UMK, Toruń	Tadeusz Przyppkowski Jędrzejów	Henryk Leśniok 1954 r.
4.	Lidia Stankiewicz	Józef Sałabun Planetarium, Chorzów	Stefan Hausbrandt 1954 r.
5.	Władysław Turski 1961 r., UW, Warszawa	Irena Szumilewicz 1964 r., PAN, Warszawa	Czesław Kamela PW, Warszawa
6.	Wiesław Wiśniewski 1962 r., UJ, Kraków	Roman Ampel 1965 r.	Julian Radecki 1954 r.
7.	Józef Masłowski 1964 r., Warszawa	Stanisław Gąska 1965 r., UMK, Toruń	Rozalia Szafraniec 1954 r., UJ, Kraków
8.	Maria Pańkow 1971 r., Planetarium, Chorzów	Andrzej Kruszewski 1965 r., AGH, Kraków	Edmund Karaśkiewicz 1954 r., PP, Poznań
9.		Stanisław Małoszewski 1965 r., AGH, Kraków	Stanisław Milbert 1954 r.
10.		Jerzy Dobrzycki 1965 r., PAN, Warszawa	Fryderyki Koebecke 1954 r., UP, Poznań
11.		Grzegorz Sitarski 1968 r., CAMK, Warszawa	Stanisław Szeligowski 1954 r.
12.		Barbara Kołaczek 1970 r., PW, Warszawa	Antoni Opolski 1954 r.
13.			Błażej Dulian 1954 r.
14.			Walenty Szpunar 1955 r.
15.			Jerzy Jaroszewski 1955 r.
16.			Tadeusz Przyppkowski
17.			Karol Kozieł 1960 r., UJ, Kraków
18.			Włodzimierz Zonn 1960 r., UW, Warszawa
19.			Maria Dobrzycka

13. Odznaczenia

Prof. dr J. Witkowski uzyskał następujące odznaczenia:

- 1928 r.- Medal 10-lecia Niepodległości Polski,
- 1938 r.- Medal za długoletnią służbę,
- 1954 r.- Medal 10-lecia PRL,
- 1957 r.- Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski,
- 1972 r.- Odznaczony został Krzyżem Komandorskim z Gwiazdą Orderu Odrodzenia Polski (9.11.1972 r.),

14. Nagrody

Wykaz najważniejszych nagród przyznanych Prof. dr J. Witkowskiemu.

1. Nagroda Naukowa miasta Poznania 1951 r.
2. Nagroda MSW
3. Nagroda Prezesa PAN w 1953 r.
4. Nagroda PAN za osiągnięcia naukowe w 1958 r.
5. Specjalne podziękowanie Senatu w 1934 r.
6. Specjalne podziękowanie Zarządu PTPN w 1958 r.

15. Dane o rodzinie

Józef WITKOWSKI - był żonaty;

I małżeństwo; związek małżeński zawarł w dniu 4 sierpnia 1920 r. z Zofią REUTT (literatka, poetka, dr filozofii), oświadczył się jej 21 lipca 1920 r., w małżeństwie urodziło się dwoje dzieci; Anna ur. 26 sierpnia 1924 r. (ważyła 8,5 funtów ros., dług. 54cm), ukończyła studia wyższe, była wykładowcą w Politechnice Algierskiej oraz NIA (Instytut Agronomii Algier), Michał ur. 30 lipca 1930 r., ukończył studia wyższe UAM, chemik.

Żona Zofia zmarła 12 lutego 1938 r .

II małżeństwo J. Witkowski zawarł w Krakowie w czasie okupacji. Żona z d. Turchetti z zawodu była chemiczką (była studentka Prof. J. Suszki). Zmarła w 1947 r .

III małżeństwo J. Witkowski zawarł w 1950 r. z Haliną Świniarską z d. Lauber (ur. 24.04.1914 r. w Warszawie) .

Dzieci: pasierbica Renata Świniarska, ur. 21.6.1943 r. w Warszawie, ukończyła Politechnikę Poznańską, wydział Elektryczny.

Pasierb Krzysztof Świniarski ur. 21.12.1940 r. w Warszawie, ukończył studia wyższe, prawnik.

Rodzeństwo bliskie; siostra J.Witkowskiego - Maria Przyborowska , malarka o pseodonymie Marwid, zamieszkała w Poznaniu. Wykonała szereg portretów profesorów, Rektorów Uniwersytetu Poznańskiego i Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie (przed r.1939) oraz niektóre portrety Galerii Astronomów dla Planetarium Chorzowskiego.
Brat - Leopold Witkowski mieszkał w Warszawie.

Córka Anna wyszła za mąż za Jerzego Szkurata, urodziła syna Jacka 26.11.1951 r.
Syn Michał poślubił Barbarę Kotelbę . Zmarł na skutek wypadku drogowego 5 października 1969 r. Syn jego Adam ur. 31.07.1953 r. ukończył studia medyczne (specjalista kardiolog).

16. WYKAZ PUBLIKACJI NAUKOWYCH

Prof. dr hab. Józefa WITKOWSKIEGO

L.p.	Rok	Dane o publikacji
1	1917	Witkowski J.; "Tablice do rozwiązywania równań Gaussa ", <i>Cyrkularz Obserwatorium Astronomicznego w Odessie</i> , po rosyjsku,
2	1917	Witkowski J.; "O krzywych częstotliwości Charlier'a typu A i B w zastosowaniu do własnych ruchów plam słonecznych", <i>Izwestia Ruskowo Astronomiczeskowo Obszcziestwa</i> , streszczenie, po ros.,
3	1921	Banachiewicz T., Witkowski J.; "Occultations de Venere per luna", <i>Okólnik Obserwatorium Krakowskiego</i> , Nr 10
4	1921	Witkowski J., Banachiewicz T.; "Zakrycia Wenus przez Księżyc 2 lipca 1921r", <i>Okólnik Obserwatorium Krakowskiego</i> , Nr 10,
5	1921	Witkowski J.; "Occultationes d'stellas per Jove", <i>Okólnik Obserwatorium Krakowskiego</i> , Nr 10, 6,
6	1921	Witkowski J.; "Zakrycia gwiazd przez Księżyc na 1920, 1921 r obliczone dla Krakowa, Lwowa, Warszawy", <i>Okólnik Obserwatorium Krakowskiego</i> , Nr 1, 2, 5, 8,
7	1922	Witkowski J.; "Krótki zarys metody graficznej obliczania zakryć gwiazd przez Księżyc", <i>Uranja</i> , 1, 41-44
8	1923	Witkowski J.; "An Astronomical Example of a Non-Gaussian Frequency Curve", <i>Bull. de l'Academie Polonais des Sciences et des Letres, Seria A, Sciences Mathematiques</i> ,
9	1923	Witkowski J.; "O mechanice niebieskiej", <i>Uranja</i> , 2, Nr 1, 5-8
10	1923	Witkowski J.; "O obliczeniu graficznym zakryć gwiazd przez Księżyc", <i>Rocznik Astronomiczny Obserwatorium Krakowskiego na rok 1923</i> , 2,
11	1923	Witkowski J.; "O terii rozwoju gwiazd", <i>Rocznik Astronomiczny Obserwatorium Krakowskiego na rok 1923</i> , 2,
12	1923	Witkowski J.; "Teoria względności w astronomii", <i>Rocznik Astronomiczny Obserwatorium Krakowskiego na rok 1923</i> , 2,
13	1923	Witkowski J.; "Zboczenie magnetyczne na Łysinie", <i>Rocznik Astronomiczny Obserwatorium Krakowskiego</i> , 2, 96,
14	1924	Witkowski J. Kamieński M.; "Izogony Małopolski. Część I: Rezultaty pomiarów magnetycznych w Małopolsce w r 1923 ", <i>Sprawozdanie Komisji Fizjogr. Polskiej Akademii Umiej.</i> , 60,
15	1924	Witkowski J., Gadomski J., Pagaczewski J., Kordylewski K.; "Stellas variable", <i>Okólnik Nr 22, Wyd. Obs. Krakowskiego</i> ,
16	1924	Witkowski J.; "Coordonnees geographiques de la station Mount Lysina", <i>Sprawozdanie PAU</i> , 32,
17	1924	Witkowski J.; "O budowie wszechswiata", <i>Rocznik Astronomiczny Obserwatorium Krakowskiego na rok 1924</i> , 3, 77-80,

18	1925	Witkowski J.; "Efemeryda komety Orkisz", <i>BZ</i> , Nr.22, 36 oraz <i>Cir. UAI</i> , Nr 70,
19	1925	Witkowski J.; "Elements provisoires de XZ Aquilae. Nouvelle variable du type Algol ", <i>Acta Astronomica</i> , 1c , 9
20	1925	Witkowski J.; "Ephemeris of Comet 1925 c (Orkisz) ", <i>Acta Astronomica</i> , 1c , 3 oraz <i>Circ. Obs. Krak.</i> Nr 18,
21	1925	Witkowski J.; "Jak długo żyją gwiazdy?", <i>Rocznik Astronomiczny Obs. Krakowskiego na rok 1925</i> , 4 ,
22	1925	Witkowski J.; "O nowej gwiazdzie zmiennej XZ Aquilae", <i>Acta Astronomica</i> , 1c , 9-12,
23	1926	Witkowski J.; "Beobachtungen von Kometen", <i>AN</i> , 226 , 173,
24	1926	Witkowski J., Kordylewski K.; "Corrected orbit and ephemeris of Comet 1925c (Orkisz) ", <i>Acta Astronomica</i> , 1c , 13-15,
25	1926	Witkowski J., Kordylewski K.; "Komet 1925c (Orkisz)", <i>Beobacht. Zirk. AN</i> , Nr.28, 47; Nr.37, 66,
26	1926	Witkowski J.; "Współrzędne geograficzne Stacji Astronomicznej na Łysinie", <i>Sprawozdanie PAU</i> , 31 , Nr 7, 13,
27	1928	Witkowski J.; "Occultation de l'etoile 6G Librae par Jupiter et son satellite Ganymede (le 13 aout 1911)", <i>Acta Astronomica, Ser.A</i> , 1 , 55-93,
28	1928	Witkowski J.; "Wspomnienie o ś.p. Bohdanie Zaleskim ", <i>Rocznik Astr. Obs. Krakowskiego na rok 1928</i> , 5 , 65-69, oraz <i>Acta Astr. Ser.A</i> , 1 , 135-138,
29	1928	Witkowski J.; "Zakrycie gwiazdy 6G Librae przez Jowisza oraz jego satelitę Ganimedesa 12-13 sierpnia 1911 roku", <i>Rocznik Astronomiczny Obserwatorium Krakowskiego na 1928r</i> , 5 ,
30	1928	Witkowski J.; "O pomiarach grawimetrycznych w ogóle oraz o polskiej ekspedycji grawimetrycznej na Pomorze w r 1926", <i>Rocznik Astronomiczny Obserwatorium Krakowskiego</i> , 5 ,
31	1929	Witkowski J.; "Uber drei Sternbedeckungen durch den Planeten Venus", <i>Acta Astronomica</i> , 2a , 1,
32	1930	Witkowski J. ; "Longitude Determinations made at Poznan and Riga by the Polish Section of the Baltic Geodetic Committee August-November 1929 with the collaboration of S.Andruszewski, J.S ³ awski ", <i>Acta Astronimica, Ser. B</i> , 1 , 63-130,
33	1931	Witkowski J.; "Notice historique sur l'enseignement de l'astronomie a Poznań", <i>Publ. de l'Obs. de l'Univ. Poznań</i> , 1 ,
34	1933	Witkowski J., Koebecke F.; "La Deuxieme operation internationale des longitudes", <i>Union. Astr. Intern., Assoc. Inter. de Geodesie</i> , 1-8,
35	1933	Witkowski J.; "Cooperation d l'Observatoire Astronomique de Poznań a la determination des longitudes mondiales en 1933 ", <i>Acta Astronomica</i> , 2c , 94-96,

36	1933	Witkowski J.; "Wyprawa polska do Ameryki na zaćmienie Słońca 1932 r", <i>Urania</i> , 12 , Nr 3-4, 17-23
37	1934	Witkowski J., Pagaczewski J.; "Sprawozdanie z działalności Zarządu Oddziału Poznańskiego PTPA za r. 1934", <i>Urania</i> , 4 , z.3-4, 29,
38	1934	Witkowski J., Koebecke F., et all...; "Mitteilungen uber die Nova 452, 1934 Herculi", <i>AN</i> , 254 , Nr 6077, 217-220,
39	1935	Witkowski J., Pagaczewski J., Koebecke F.; "Fotometryczne obserwacje Nowej Herc w Obserwatorium Astronom. Uniwersytetu Poznańskiego w okresie 14.12.34- 12.04.35r", <i>Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk</i> , Nr.23 , 51-53,
40	1935	Witkowski J.; "Beobachtungen der Nova Herculis auf der Universitäts-Sternvarte Poznań", <i>AN</i> , 255 , Nr 6102, 85-88,
41	1935	Witkowski J.; "Beobachtungen der Nova Herculis...", <i>AN</i> , 256 , Nr 6131, 207-212,
42	1935	Witkowski J.; "Beobachtungen der Nova Herculis...", <i>AN</i> , 255 , Nr.6085,
43	1935	Witkowski J.; "Mittelungen uber die Nova 452 , 1934 Herculis", <i>AN</i> , 255 , Nr.6078,
44	1935	Witkowski J.; "Zastosowanie aparatu projekcyjnego do pomiaru pozycji gwiazd na kliszach", <i>Spraw. Pozn.Tow. Przyj. Nauk. 1935</i> , Nr 23 , 49-51,
45	1936	Witkowski J.; "Bemerkungen zu der 'Bestimmung der Langenunterschiede der Landeszentralen im Jahre 1929' von F.Pavel und Ilmari Bonsdorff ", <i>Publ. de l'Obs. Astronomique de l'Universite de Poznań</i> , 2 , 52-54,
46	1936	Witkowski J.; "Beobachtungen der Kometen Peltier (1936a)", <i>AN</i> , 260 , Nr.6239, 426-428,
47	1936	Witkowski J.; "Beobachtungen der Nova CP Lacertae auf der Universitäts-Sternvarte Poznan", <i>AN</i> , 261 , Nr 6249, 137-140,
48	1936	Witkowski J.; "Veränderlichen", <i>BZ</i> , 18 , Nr.36, 65,
49	1936	Witkowski J.; "Orbit end ephemeris of comet 1936a", <i>Cir. UAI</i> , Nr. 587,
50	1936	Witkowski J.; "Rapport sur les travaux et l'etat de l'Observatoire Astronomique de l'Universite de Poznań", <i>Publ. de l'Obs. Astronomique de l'Univ. de Poznań</i> , 2 , p.I-XII,
51	1936	Witkowski J.; "Semi-definitive orbit of comet 1936a" , <i>Cir. UAI</i> , Nr. 591,
52	1936	Witkowski J.; "Sprawozdanie z polskiej literatury astronomicznej", <i>Bibliographie mensuelle de l'Astronomie</i> , (64 poz.),
53	1936	Witkowski J.; "Teilnahme der Posener Universitäts Sternvarte au den internationalen Langenbestimmungen", <i>Publ. de l'Observatoire Astronomique de l'Universite de Poznan</i> , 2 , 49-54
54	1936	Witkowski J.; "The brightness of the Eclipsed Moon", <i>JBAA</i> , 46 ,
55	1937	Witkowski J. et all.; "Beobachtungen des Kometen 1937f Finsler", <i>AN</i> , 263 , Nr.6307, 373,

56	1937	Witkowski J.; "Beobachtungen der Nova Herculis auf der Universitäts-Sternvarte Poznan", <i>AN</i> , 262 , Nr 6282, 377-389,
57	1937	Witkowski J.; "Die Astronomie in Polen", <i>Sonderdruck aus "Die Himmelswelt"</i> , Nr 11/12
58	1937	Witkowski J.; "Die polnische Sonnenfinsternis expeditionen 1936", <i>Die Himmelswelt</i> , 47 , Nr. 3-4, 57-60,
59	1937	Witkowski J.; "Helligkeits. des Kometen 1937 f ", <i>BZ</i> , 19 , Nr.29, 48,
60	1937	Witkowski J.; "O potrzebie założenia Narodowego Instytutu Astronomicznego", <i>Posiedzenie Rady Naukowej</i> ?, 1937r,
61	1938	Witkowski J.; "Comet Houghton - Ensor", <i>Circ. UIA</i> , Nr. 710, 1938,
62	1938	Witkowski J.; "Nordlicht 1938 Januar 25 ", <i>AN</i> , 265 , Nr.6337, 9,
63	1938	Witkowski J.; "Nordlicht 1938 maj 11-12 ", <i>AN</i> , 266 , Nr. 6361, p.10,
64	1938	Witkowski J.; "Obserwacje blasku komety 1937f ", <i>Sprawozdanie PTPN</i> , Nr.32, 116-117,
65	1938	Witkowski J.; "Personalnachricht", <i>AN</i> , 266 , Nr.6375, 244,
66	1938	Witkowski J.; "Zorza polarna 25 stycznia 1938 ", <i>Sprawozdanie PTPN</i> , Nr.32,
67	1939	Witkowski J.; "Nordlicht 1939 febr. 24 ", <i>BZ</i> , 21 , 38,
68	1946	Witkowski J.; "The Giacobinid Shower", <i>Circ. UIA</i> , Nr 1066
69	1948	Witkowski J.; "Czy świat się powtarza?", <i>Sprawozdanie PTPN za III kw. 1948r</i> , 1 299-308,
70	1948	Witkowski J.; "Katastrofy kosmiczne", <i>Problemy</i> , 93-196,
71	1948	Witkowski J.; "Kosmogoniczna teoria P.Jordana", <i>Urania</i> , 19 , Nr. 1-3, 123-128
72	1948	Witkowski J.; "O pewnym zjawisku w związku z całkowitym zaćmieniem Księżyca", <i>Sprawozdanie PTPN za I i II kw. 1948r</i> ,
73	1948	Witkowski J.; "On a Certain Phenomenon in Connection with Total Lunar Eclipses", <i>Bull. de la Soc. des Amis des Sciences et des Lettres de Poznań</i> , B , 9 ,
74	1948	Witkowski J.; "Zagadnienie życia w świetle nowoczesnej fizyki i chemii", <i>Kosmos</i> , 46 , z. 1 , 1-20,
75	1949	Witkowski J.; "Minor planet 1949 SC discovered at Poznan University Observatory", <i>Bull. de la Soc. des Amis des Sciences et des Lettres de Poznań</i> , B , 10 ,
76	1949	Witkowski J.; "Odkrycie nowej planetoidy w Obserwatorium Poznańskim", <i>Urania</i> , 20 , Nr.10-12, 182-183,

77	1950	Witkowski J.; "Instrumentarium astronomiczne Centralnego Obserwatorium", <i>Postępy Astronomii</i> , 3 , z.1, 51-53,
78	1950	Witkowski J.; "Korona słoneczna i jej wpływ na atmosferę ziemską", <i>Przegląd Meteorol. Hydrolog.</i> , 1950r,
79	1951	Witkowski J.; "Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Poznańskiego w latach 1939-1949", 1951, <i>Postępy Astronomii</i> , 2 , z. 2, 3-7
80	1951	Witkowski J.; "Reforma Kopernika", <i>Urania</i> , 22 , Nr.11-12, 225-232,
81	1951	Witkowski J.; "Wędrowka biegunów Ziemi w oświetleniu nowoczesnych badań", <i>Urania</i> , 22 , Nr.1-2, 2-5,
82	1952	Witkowski J.; "Budowa Wszechświata w nowoczesnym ujęciu", <i>Urania</i> , 23 , Nr.5, 138-147,
83	1952	Witkowski J.; Przedmowa do "Dzieje zegara" <i>J.Dobrzyckiego</i> , wyd. Muzeum Narodowe w Poznaniu, 1952,
84	1951	Witkowski J., 1951, "Teoria kosmogoniczna akademika Szmidta", <i>Myśl Filozoficzna</i> , 2 , 4, 103-111
85	1953	Witkowski J., 1953, <i>Astronomia sferyczna</i> , PWN, Warszawa, ss. 175
86	1953	Witkowski J.; "Kopernikańska teoria ruchu planet na tle antycznych systemów", <i>Postępy Astronomii</i> , 1 , 5-12
87	1953	Witkowski J.; "Oppenheim's phenomenon and its bearing on the origin of comets", <i>Bull. de la Soc. des Amis des Sciences et des Lettres de Poznań</i> , B, 12 , 205-210,
88	1953	Witkowski J.; Pokłosie 50-letniej działalności naukowej Tadeusza Banachiewicza, Kraków, 1953,
89	1953	Witkowski J.; "Przemówienie na otwarciu III Zjazdu PTA", <i>Postępy Astronomii</i> , 4 ,
90	1953	Witkowski J.; "Reforma Kopernika", <i>PAN Sesja Naukowa 15-16.9.1953</i> , 1-25 = <i>Nauka Polska</i> , 1953, Nr. 4,
91	1953	Witkowski J.; "Uwagi w sprawie miejsca przyszłego Centralnego Obserwatorium Astronomicznego", <i>Urania</i> , 24 , Nr.12, 374-376,
92	1953	Witkowski J.; "Służba sziroty w Polsce", <i>Trudy II Astronomiczkiej Konfer. SSSR</i> ,
93	1953	Witkowski J.; "Zjawisko Oppenheima", <i>Postępy Astronomii</i> , 4 , 45-50
94	1954	Witkowski J., Koebcke F., Kielczewski B.; Obserwuj zaćmienie Słońca 30 czerwca 1954 roku, Warszawa, 1954, 1-29,
95	1954	Witkowski J.; "Problem czasu w mechanice Nieba", <i>Urania</i> , 25 , Nr.3, 71-75,
96	1954	Witkowski J.; "Przemówienie na pogrzebie prof. T.Banachiewicza", <i>Postępy Astronomii</i> , 2 , z.4,
97	1954	Witkowski J.; "Pięćdziesiąt lat działalności naukowej Tadeusza Banachiewicza", <i>Nauka Polska</i> , 1954, Nr.2, 157-166,

98	1954	Witkowski J.; "Znaczenie naukowe całkowitych zaćmień Słońca", <i>Urania</i> , 25 , Nr.12, 364-367,
99	1955	Witkowski J.; Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Poznańskiego", <i>Urania</i> , 26 , Nr.3, 92-93
100	1955	Witkowski J.; "Inauguracja Obserwatorium w Pułkowie i dwie konferencje astronomiczne", <i>Postępy Astronomii</i> , 3 , z. 2, 88-91
101	1955	Witkowski J.; "Instrumentarium astrometryczne Centralnego Obserwatorium Astron.", <i>Postępy Astronomii</i> , 3 , z.1, 51-53,
102	1955	Witkowski J.; "Tadeusz Banachiewicz (1882-1954)", <i>Postępy Astronomii</i> , 3 , z. 2, 59-64,
103	1955	Witkowski J.; "Tadeusz Banachiewicz -wspomnienia pośmiertne", <i>Spraw. PTPN za I i II kw.1955r</i> ,
104	1955	Witkowski J.; "The life and work of Professor Dr T.Banachiewicz ", <i>Acta Astonomica, Ser.c</i> , 5 ,
105	1956	Witkowski J.; "W sprawie meteorów i krajobrazu księżycowego", <i>Urania</i> , 27 , 27,
106	1956	Witkowski J.; "Andrzej Kwiek (wspomnienie pośmiertne)", <i>Kronika UP za lata 1945-55</i> ,
107	1956	Witkowski J.; "Dwa odczyty Dr Thomasa Golda z Obserwatorium Greenwich", <i>Postępy Astronomii</i> , 4 , z.3, 160-162,
108	1956	Witkowski J.; "Edward Stenz-wspomnienie pośmiertne", <i>Spraw.PTPN, 1956, Nr 1</i> ,
109	1956	Witkowski J.; "IX Kongres Miedzynarodowej Unii Astronomicznej", <i>Postępy Astronomii</i> , 4 , z. 3, 155-159,
110	1956	Witkowski J.; "Jerzy Sławski (wspomnienie pośmiertne)", <i>Kronika UP za lata 1945-55</i> ,
111	1956	Witkowski J.; "Physical observations of comet Arend-Roland (1956h)", <i>Circ.UIA</i> , 1602,
112	1956	Witkowski J.; "Recenzja ' The results of the Aplications of some Topological Theoremes in Astrophysics' - A.Granos, W.Jaworowski", <i>Acta Astronomica</i> , 6 , 140-141,
113	1957	Witkowski J., Koebecke F.; "B.Dzikiewicz; Zarys astronomii sferycznej i praktycznej dla topografów i geodetów", <i>Postępy Astronomii</i> , 5 , z 2, 111-112,
114	1957	Witkowski J.; "History of Astronomy in Poland", streszcz. ref. wygłoszonego na pos. Royal Astron. Society, streszczenie, <i>The Observatory</i> , Nr. 897,
115	1957	Witkowski J.; "La reforme Astronomique de Copernic", <i>Bull. Ac. Pol. des Sc. et Letr., Centre Polonais de Rech. Scientifiq.</i> , Paris, Nr. 13-16,
116	1957	Witkowski J.; "O pochodzeniu komet", <i>Kosmos, ser B</i> , 4 , z .2,
117	1957	Witkowski J.; "On the directions of pereihelia of cometary orbits", <i>The Observatory</i> , Nr. 908,
118	1957	Witkowski J.; "Rola T. Banachiewicza w nauce światowej", Przem. wygłoszone na uroczystej akademii w Auli UJ w dniu 17.11.1956r, <i>Postępy Astronomii</i> , 5 , z.3,

119	1957	Witkowski J.; "Thadeusz Banachiewicz (Obituary Notice)", <i>Monthly Notices Royal Astr. Soc.</i> , 117 , Nr. 3,
120	1957	Witkowski J.; "Zagadnienie astrometrii w Polsce", <i>Postępy Astronomii</i> , 5 , z 2, 83-91,
121	1958	Witkowski J.; "Deformacje skorupy ziemskiej", <i>Rocznik Astronomiczny na rok 1958</i> ,
122	1958	Witkowski J.; "O pochodzeniu komet", <i>Kosmos</i> , 1958, ser. b, z.2,
123	1958	Witkowski J.; "Stacja Szerokościowa PAN w Borowcu i udział jej w Międzynarodowym Roku Geofizycznym", <i>Serwis Informacji Komisji MRG przy Prezydium PAN</i> , 1958, Nr.9,
124	1959	Witkowski J.; "Latitude Station of the Polish Academy of Sciences at Borowiec", <i>Acta Geophysica Polonica</i> , 7 , Nr. 1,
125	1959	Witkowski J.; "Einige Bemerkungen zum Problem des Ursprungs der Kometen ", <i>Die Sterne</i> , 1959, Hf.9-10, 194-197,
126	1959	Witkowski J.; "History of Astronomy in Poland ", <i>The Observatory</i> , 1959 , Nr. 897,
127	1959	Witkowski J.; "Le service des marees terrestres en Pologne ", <i>Comunications de l'Observatoire Royal de Belgique</i> , 1959, Nr. 142, s. Geoph. 47, 94-95,
128	1959	Witkowski J.; Mikołaj Kopernik, praca zbiorowa 'Polscy badacze przyrody', Wiedza Powszechna, 1959, 45-79,
129	1959	Witkowski J.; Mikołaj Kopernik, Wydawnictwo TWP , 1959,
130	1959	Witkowski J.; "Resultats Provisoires des Enregistrements des Marees Terrestres a la Station de Latitude de l'Academie Polonaise des Sciences a Borowiec", <i>Proc. of the III Intern.Symp.on Earth Tides-Trieste</i> , 1959,
131	1959	Witkowski J.; "Tadeusz Banachiewicz ", <i>Wiadomości Matematyczne II</i> , 1959,
132	1960	Witkowski J.; "Earth Tides and their observations at the latitude of the Pol. Acad. Sc.", <i>The Review Pol. Acad. Sc.</i> , 5 , 54-64,
133	1960	Witkowski J.; "III Międzynarodowe Sympozjum przyptywów skorupy ziemskiej", <i>Postępy Astronomii</i> , 8 , z .1, 65-67,
134	1960	Witkowski J.; "Przyptywy skorupy ziemskiej oraz ich badania na Astronomicznej Stacji Szerokościowej PAN w Borowcu pod Poznaniem ", <i>Nauka Polska</i> , 8 , Nr. 3, 33-43,
135	1960	Witkowski J.; "Priliwy w ziemnej korze i izuczenije ich na szirotno-astronomiczeskoj stancji polskoj akademi nauk w Borowce", <i>Żurnał</i> , 5 , z.1, (17),
136	1960	Witkowski J.; "Szirotnyje i dolgotnyje roboty na astronomiczeskoj Stancji Polskoj Akad. Nauk w Borowcu", <i>Trudy 14-toj Astronom.Konfierencji SSSR</i> ,
137	1961	Witkowski J.; "Katedra Astronomii i Obserwatorium Astronomiczne w Poznaniu za okres 1945-1960", 1961, <i>UAM praca zbiorowa z zakresu dziejów Uniwersytetu Poznańskiego</i> ,

138	1961	Witkowski J.; "On a new method for determining the Moon's physical libration", <i>Proc. of the XI General Assembly of the IAU, 1961, Berkeley</i> ,
139	1961	Witkowski J.; "Recherches sur les Pendules Doubles type Lettau faites a la Station de Latitude de l'Academie de Sciences a Borowiec, IV Symp. Intern. sur le Marees Terrestres -Bruxelles , 5-10 juin 1961, <i>Communic.de l'Observatoire Royal de Belgique</i> , Nr. 188, s. Geoph., 186-188,
140	1961	Witkowski J.; "Władysław Smosarski - wspomnienie pośmiertne", <i>Przegląd Geofizyczny</i> , 6 , z. 1-2,
141	1962	Witkowski J.; "Untersuchungen uber die Doppelten Horizontal - Pendel vom Typ 'Lettau' in der Wissenschaften in Borowiec bei Posen", 1962, <i>Veroff. Urania - Sternwarte</i> , Wien, Nr.5, 59-61,
142	1963	Witkowski J.; "Aktualne problemy Astronautyki", Inst. Pol-Radz., <i>Materiały dla lektorów, 1963r, Nr 34/98</i> ,
143	1963	Witkowski J.; "Astronomiczna Stacja szerokościowa PAN w Borowcu", <i>Urania</i> , 1963, Nr.6,
144	1963	Witkowski J.; "Katedra Astronomii i Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Poznańskiego w latach 1945-1960", <i>Postępy Astronomii</i> , 11 , z. 2, 169-178,
145	1963	Witkowski J.; "Work carried out by the Research Centre of Astronomy", <i>The Review of the Polisch Ac. of Sc.</i> , 8 , Nr. 2,
146	1963	Witkowski J., Lacoste-Romberg, Verbandort, P.Melchior; "Catalogue general des resultats des analyses harmoniques mensueles d'Observations de Marees terrestres", 1963, <i>BIM</i> Nr 32, 910-911,
147	1963	Witkowski J.; "Zakład astronomii PAN", <i>Nauka Polska</i> , 11 , Nr 1, 45-56,
148	1964	Witkowski J.; "Bestimmung von Planetendurchmessern am Sternbedeckungen 'Astronomische Ab. (prof.dr. C.Hoffmaister zum 70 geburtstag gawidmet)' ", <i>J.A.Barth.</i> , 1964, Leipzig,
149	1964	Witkowski J.; "On Recent Determinations of the Diameters of Venus", <i>The Observatory</i> , 1964, Nr. 938,
150	1964	Witkowski J.; "Przemówienie z okazji 60 lat pracy naukowej prof. Michała Kamińskiego", <i>Postępy Astronomii</i> , 12 , z.4, oraz <i>Urania</i> , 35 ,
151	1964	Witkowski J.; "Przemowienie z okazji 50 lecia działalności naukowej prof. dr Felicjana Kempinskiego", <i>Postępy Astronomii</i> , 12 , z. 2,
152	1964	Witkowski J.; "Sur un Theoreme de Henri Poincare Relatif aux Marees Oceaniques et ses consequences pour les Marees Terrestres ", <i>Commun. Nr. 236, de l'Observatoire Royal de Belgique</i> , s.Geoph., Nr 69, 443-446,
153	1965	Witkowski J.; "Na marginesie krytycznych uwag S.Nowaka 'O szkicu historii astronomii w Polsce w latach 1945-1963 ' J.Mergentalera", <i>Postępy Astronomii</i> , 13 , z. 4, 265-266,
154	1965	Witkowski J.; "Bestimmung von Planetendurchmessern am Sternbedeckungen", <i>Astronomische Abhandlungen (Prof. dr C. Hoffmeister zum 70 Geburstag</i> , 1965, J.A.Barth., Leipzig,

155	1965	Witkowski J.; "Wspomnienie o Prof. dr Stanisławie Pawłowskim", 1965, <i>Księga Pamiłtkowa</i> ,
156	1965	Witkowski J.; "Some remarks concerning cometary statistics", <i>Acta Astronomica</i> , 15 , Nr. 3, 273,
157	1967	Witkowski J.; "Błękitny Księżyc nad Algierem", <i>Postępy Astronomii</i> , 15 ,
158	1967	Witkowski J.; "The blue Moon", <i>JBAA</i> , 77 , Nr. 4,
159	1967	Witkowski J.; "Znaczenie zasady Prażmowskiego w optyce XIX wieku", <i>Postępy Astronomii</i> , 15 , z. 4, 317-318,
160	1968	Witkowski J.; "On cometary statistics", <i>The Observatory</i> , 88 , Nr. 962, 27-28,
161	1969	Witkowski J.; Tadeusz Banachiewicz - Uczony, Nauczyciel, Autor, Wydawca, Człowiek, 1969,
162	1969	Witkowski J.; "Kobiety w Astronomii", <i>Urania</i> , 40 , Nr. 9, 248-249,
163	1969	Witkowski J.; "Sprostowanie do artykułu 'Kobiety w Astronomii' ", <i>Urania</i> , 40 ,
164	1969	Witkowski J.; "Pamięci Dra Jana Gadomskiego - Rozmyślenia nad niebem Afryki", <i>Urania</i> , 40 , Nr. 1, 23-25,
165	1969	Witkowski J.; "Przemówienie wygłoszone w dn 8.2.1969 na pożegnaniu zmarłego Prof. dr F.Koebcke", <i>Postępy Astronomii</i> , 17 , z 3, 306-308,
166	1970	Witkowski J.; "Distortion Effects in visual observations", <i>JBAA</i> , 80 , Nr. 2, □
167	1971	Witkowski J.; "Komety i ich pochodzenie", <i>Urania</i> , 42 , Nr. 1, 2-11, = <i>Astronomiczeskij Wiestnik</i> , 5 , Nr. 2
168	1971	Witkowski J.; "Zastosowanie rachunku krakowianowego do astronomii teoretycznej", <i>Kraków, Zeszyty Naukowe AGH, Zeszyt Specjalny Nr 18</i> , 337-353,
169	1972	Witkowski J.; "Occultation of stars by planets and their satellites", <i>JBAA</i> , 1972, 82 , Nr. 3,
170	1972	Witkowski J.; "On the problem of the origin of comets", Chebotariew et al. (eds.), <i>The Motion, Evolution of orbits, and Origin of Comets</i> , Leningrad, 1972, Symp. IAU, 315-321,
171	1973	Witkowski J.; rozdział "Astronomia" w 'Nauka w Wielkopolsce, Przeszłość i Terazniejszość', pr. zbiorowa pod red. G.Labudy, Poznań, 1973r, 1079- 1097 ,
172	1973	Witkowski J.; "Zakrycia gwiazd przez Księżyc cz.I", <i>Urania</i> , 44 , Nr.4, 98-104,
173	1973	Witkowski J.; "Zakrycia gwiazd przez Księżyc cz II", <i>Urania</i> , 44 , Nr.5, 130-138,
174	1974	Witkowski J.; "Michael Kamiński (wspomn. pośmiertne)", <i>R.A.S.</i> , 15 , p.50-52,
175	1974	Witkowski J.; "Wspomnienia krakowskie czasów okupacji 1939-1945r", <i>Ne Cedat Academia</i> , 1974, (8),

17. Publikacje i informacje o Prof. dr hab. Józefie Witkowskim

Wspomnienia pośmiertne;

1. " Józef Witkowski" - *Hieronim Hurnik, Postępy Astronomii*, **24**, z.4, p.267-268,
2. " Józef Witkowski 1892 - 1976 " - *Stefan Piotrowski, Nauka Polska*, 1976, Nr.11,
3. " Józef Witkowski" - *Barbara Kolaczek, Geodezja i Kartografia*, 1976, **24**, Nr.4,
4. " Józef Witkowski" - *Karol Kozieł, Nauka Polska*, 1968, Nr.6,
5. *Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna*, wyd. "Guttenberga" Kraków, **18**, 158, Witkowski Józef,
6. *Łoza - Czy wiesz kto to jest*, 1938, str. 806
7. *Uniwersytet Poznański 1939-1945*, Przemówienie J.M. Rektora Prof. dr Stefana Dąbrowskiego, Inauguracja Roku Akademickiego 1945/46, Poznań, 1946, Księgarnia Akademicka ,
8. *Kronika Uniwersytetu Poznańskiego*, wydawnictwa Uniwersytetu Poznańskiego do użytku wewnętrznego, lata 1930 do 1965r,
9. "50 - lecie pracy naukowej Prof. dr J.Witkowskiego", *Postępy Astronomii*, Kronika, referat wygłoszony przez *Prof. dr Felicjana Kępińskiego*, 235-240,
10. *The International Who's Who*, 1960, London, Europa Publications LTD, 24 editions, 1016,
11. *Wielka Encyklopedia Powszechna PWN*, 1969, Warszawa, **12**, 364, Witkowski Józef
12. *Who's Who in the World*, Chicago, USA, 1974-75, 1070
13. *Who's Who in the Socialist Countries* , Ed. K.G.Saur, Publisching Inc. New York, Verlag Dokumentation Saur KG Munchen Germany, 1978, 682
14. *Ludzie Roku Nauki Polskiej, Astronom światowo- poznański*, Gazeta Poznańska, Nr. 90, 16 kwiecień 1973r,
15. "Wspomnienia krakowskie czasów okupacji 1939-1945", napisał *J.Witkowski*, Ne Cedat Academia, 1974, (8)
16. *Encyklopedia Powszechna PWN*, Warszawa, 1976, **4**, 663, Witkowski Józef,
17. *Historia astronomii w Polsce, E. i P. Rybka*, 1983, **2**, Ossolineum, PAN, 250,
18. *Biogramy Uczonych Polskich Cz.III; Nauki ścisłe* , Ossolineum, 1986, 447
19. *Journal of the British Astronomical Association*, 1988, **98**, Nr.5, Letters to the Editor "Polish Astronomy in World War II", napisała *Dr Anna - Maria Witkowska*
20. *Encyklopedia popularna PWN*, Warszawa, 1988, 858, Witkowski Józef,

Opracowanie dokonano na podstawie materiałów archiwalnych Obserwatorium Astronomicznego UAM , materiałów archiwalnych PAN Oddział w Poznaniu, materiałów archiwum głównego UAM (sygn.509/1483), wspomnień pracowników i uczniów Prof. J.Witkowskiego oraz wspomnień przekazanych przez córkę Dr Annę Marię Witkowską.

1995 r.

Wł. Naskręcki