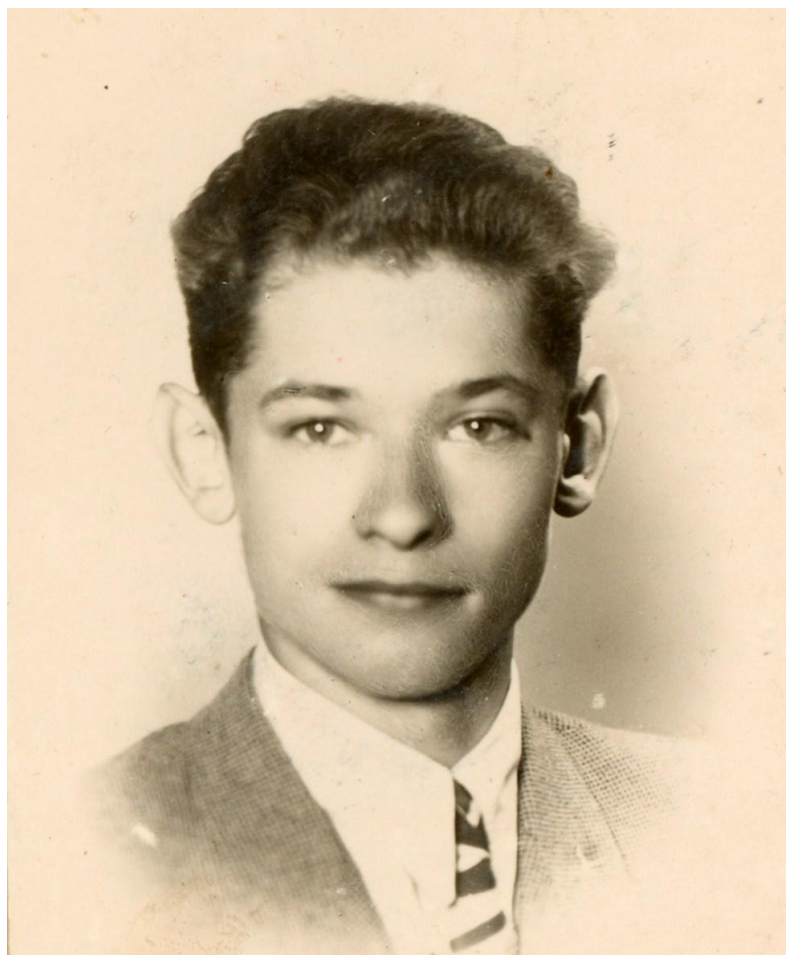


**Osiemdziesięciolecie**  
**Grzegorza Sitarzkiego**

*Centrum Badań Kosmicznych PAN*  
*10 lutego 2012 roku*

Kiedyś, kiedyś wracaliśmy we dwoje z kina. Był piękny wieczór, gwiazdy świeciły wyraźnie, toteż przystanęliśmy na trochę i zaczęliśmy sobie pokazywać, gdzie Wielka Niedźwiedzica, a gdzie Mała i czy tamto, nieco większe i jaśniejsze, to Mars czy raczej Wenus. Po chwili okazało się, że za nami stoi już spora i wciąż powiększająca się grupka ludzi, którzy też sobie coś z ożywieniem pokazują. Nazajutrz zaczęła krążyć po Krakowie wieść, że nad miastem przelatywało UFO, i że na łączce opodal Lasku Wolskiego jest jeszcze zryta ziemia jako dowód lądowania. No cóż, historyjka zabawna, ale i trochę zasmucająca. Bo czy doprawdy trzeba aż wiary w UFO, żeby czasem przystanąć i spojrzeć na niebo? Przecież i bez tego **niebo to największa sensacja, jaką nam życie zaoferowało**... Nie wiem, czy w nowym milenium ludzkość stanie się lepsza. Ale niektórzy z nas mają tę szansę. Jeśli tylko częściej będą się **wszystkiemu dziwić**. Temu, co jest w nich, temu, co obok nich, a już **najbardziej temu, co ponad nimi**...

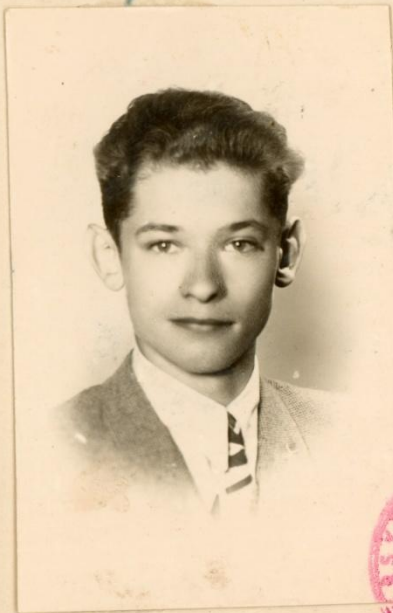
*Wisława Szymborska, Gazeta Wyborcza 30 XII 2000 – 1 I 2001*



UNIwersytet warszawski

Wydział

Mat. przyrodn.



*Sitariski*

(Podpis właściciela indeksu)

Min. Ośw. wz. 417

PZWS C 693 VII. 49 5.000 — E-09847

UNIwersytet warszawski

Wydział

Mat. przyrodn.

Nr alb.

21340 (matematyka)

INDEKS

Nazwisko

Sitariski

Imiona

Gregorz. Aleksander

Data urodzenia

12 lutego 1932 r.

Miejsce urodzenia

Madryn

Powiat, województwo

Przynależność państw.

Został wpisan jako student w księdze imatry-

lacyjnej dn.

25/IX

1950 r.

pod nr

alb 21340



REKTOR

DZIEKAN

Wydział .....

Nr alb. ....

## EGZAMINY

Nr egz.	Data egz.	Tytuł egzaminu	Ocena cyfrowa i słowna	Podpis egzaminatora
11	22.9.52	Mechanika Termodynamika	bardzo dobry (5)	[Podpis]
12	5. II. 52	Elektrody- namiki.	bardzo (5) dobry	J. Heis
13	6. II. 53 n.	Wysokości Krajstawa	4 dobry	[Podpis]
14	10. II. 53	Astronometria ogólna	(5) bardzo dobra	M. Biedwiec

15	13. II. 53	Elementy nauki podogheometry	5 bardzo dobry	[Podpis]
16	23. VI 1953	Astronometryka ogólna	5 bardzo dobry	W. Zorn
17	24. 6 1953	dyplomowy egzamin	4 dobry	[Podpis]
18	15. I 1954	Matematyka specjalna. ogólna.	4 dobry	S. Pietsch
19	3. VI. 55	Termodynamika mik.	5 b. dobra.	J. Heis
20	20. 6. 55	Metody Mat Fiz	5 b. dobra	[Podpis]

Wydział .....

Nr alb. ....

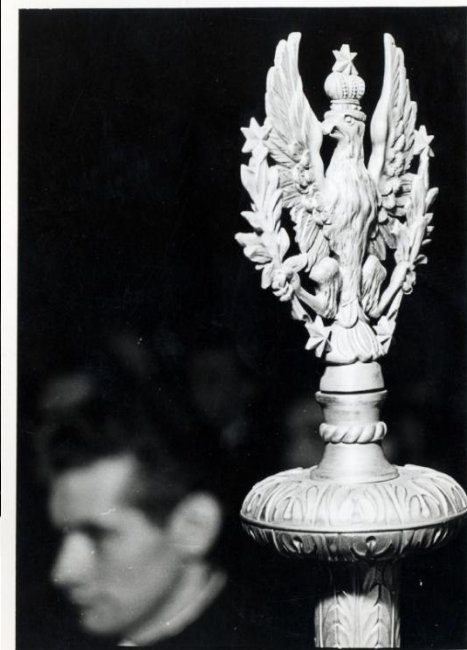
## EGZAMINY

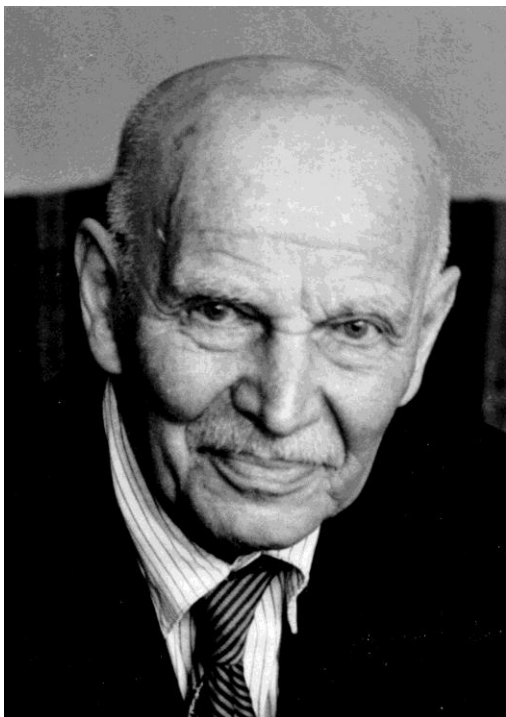
Nr egz.	Data egz.	Tytuł egzaminu	Ocena cyfrowa i słowna	Podpis egzaminatora
21	9. 7. 1955	Mechanika nieba	5 b. dobra.	M. Biedwiec
22	24. I. 1956	Astronometria porządowa	5 b. dobra	W. Zorn
23	23. VI. 56	Astronometryka Termodynamika	5 b. dobra	S. Pietsch
24	27. VI. 1956	Egzamin dyplomowy	5 bardzo dobry	S. Pietsch W. Zorn

25				
26				
27				
28				
29				
30				



Promocja doktorska 1962





Michał Kamiński  
(1879-1973)



Felicjan Kępiński  
(1885-1966)

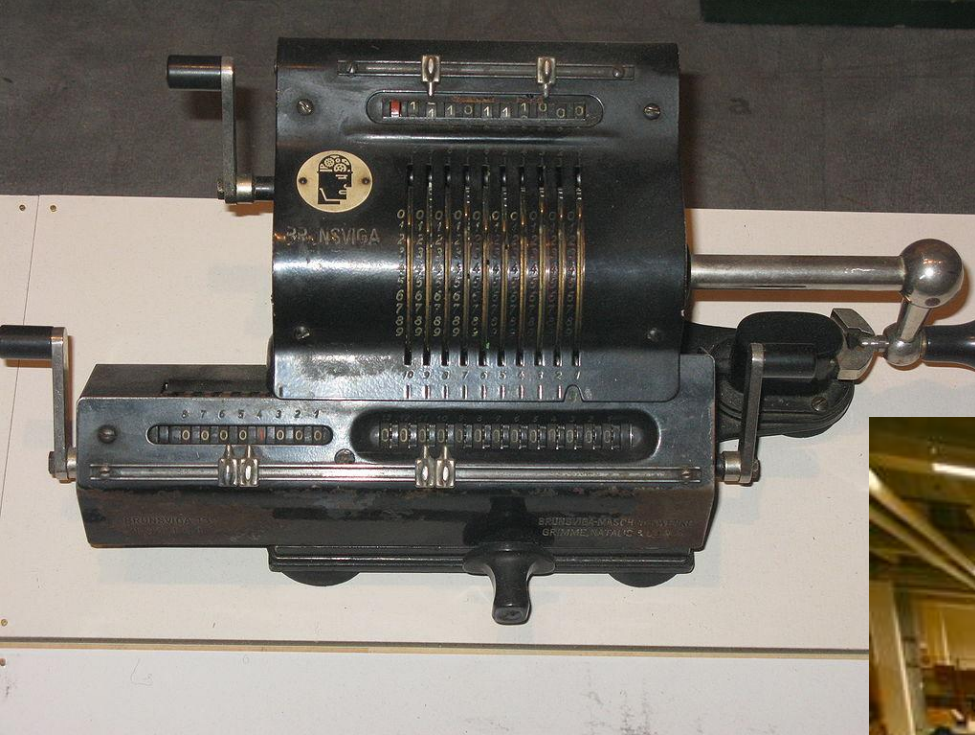


Józef Witkowski  
(1892-1976)



Maciej Bielicki  
(1906-1988)



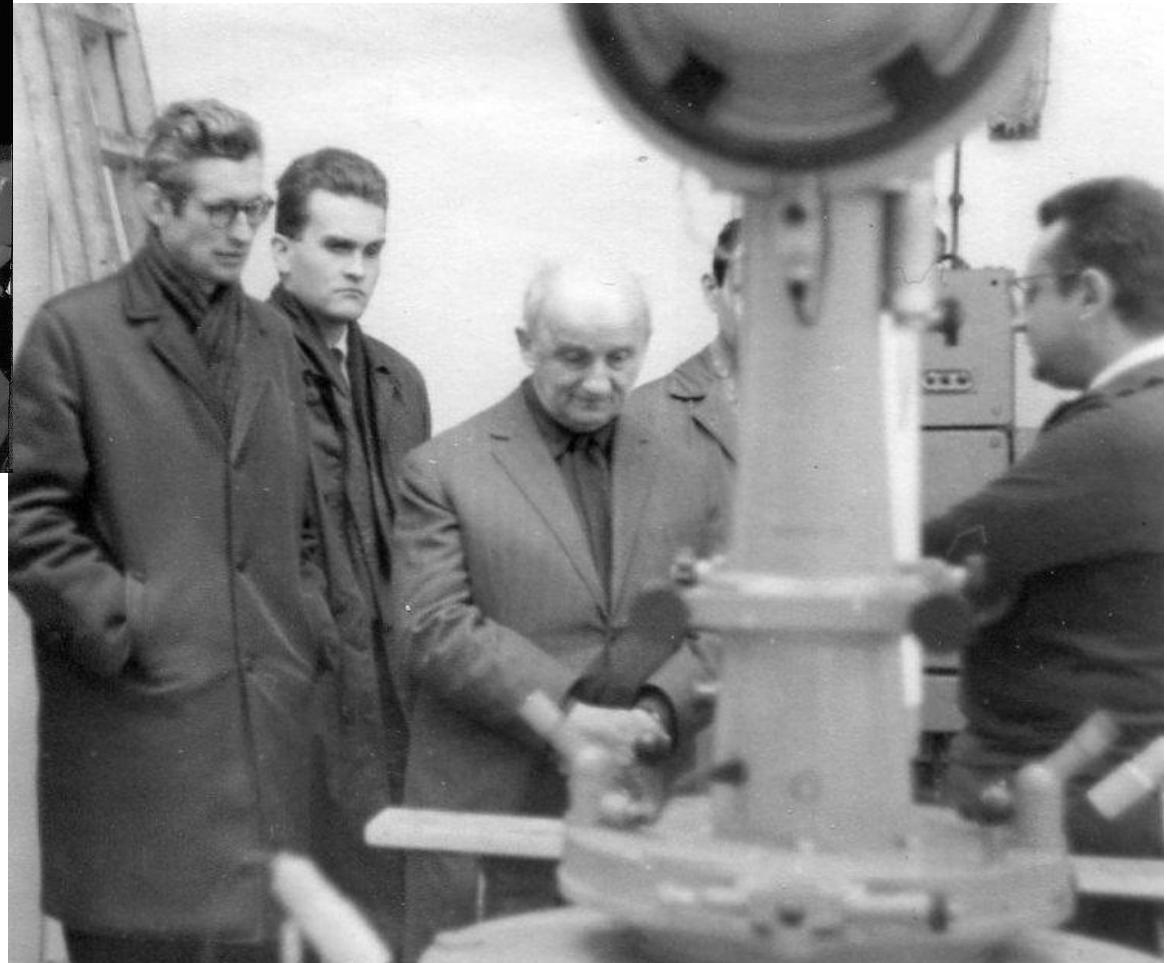




# Borowiec, 1964



Maciej Bielicki, 1973





Skalnate Pleso, 1971

Bratislava



# Niepokalanów, 1972





Wizyta Prymasa Glempa w CBK, 2001

# Tatry, 1972

w Obserwatorium  
na szczycie Łomnicy





Warszawa, 1975



Warszawa, 1988





# San Juan Capistrano, California, USA 1991

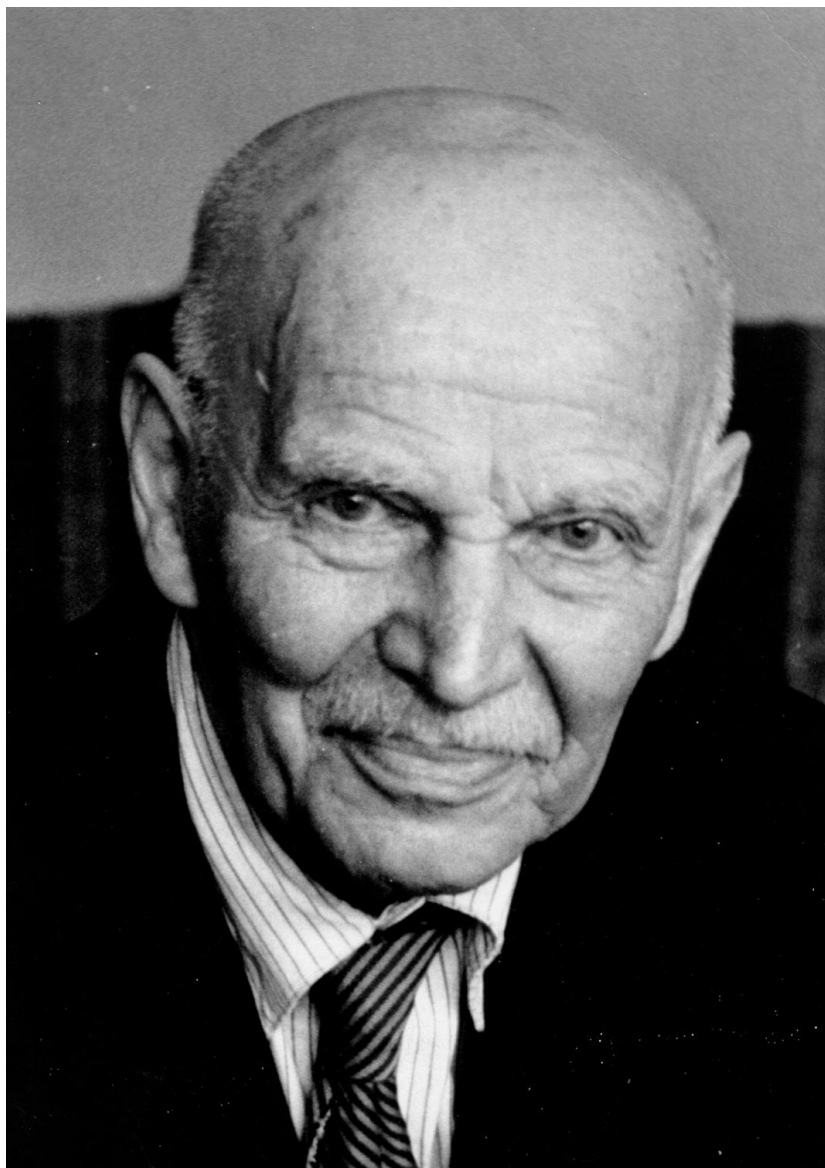


Hajnówka 1998



Bratysława 2008





**29 maja 1964 roku w Warszawie  
odbyło się uroczyste posiedzenie  
Rady Naukowej Zakładu Astronomii  
Polskiej Akademii Nauk  
poświęcone jubileuszowi  
60-lecia pracy naukowej  
prof. Michała Kamińskiego**

Tak owocna, ofiarna i niesłabnąca działalność naukowa prof. Kamińskiego [**Sitarskiego**] zasługuje na najwyższe uznanie. Dowodem tego niech będzie dzisiejsza uroczystość, na której wszyscy tu zebrani koledzy i przyjaciele składają Ci Drogi, Czcigodny Jubilacie, wyrazy wdzięczności i uznania za Twe ofiarne i pracowite życie, za Twe trudy dla postępu Astronomii, a w szczególności Astronomii rodzimej i za to, żeś rozstawił imię polskie i żeś je wpisał pióropuszem komet na tle nieba gwiazdzistego. Składamy Ci życzenia *ad multos annos*, życzymy dobrych lat pracowitych nad *maiorem Astronomiae gloriam*. Niech każdy powrót Twojej komety [**Twoich komet i planetoid**] świadczy o tym, żeś ujął jej [**ich**] bieg w zakłęcie Twych liczb i że pozostanie[**a**] ona[**e**] na zawsze wierna[**e**] Twym rachunkom.



*Józef Witkowski, na uroczystości 60-lecia pracy naukowej  
prof. Michała Kamińskiego, 29 V 1964*

# Osiemdziesięciolecie

