



MINISTERSTWO
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEJ
PODSEKRETARZ STANU

Jerzy Duszyński

Warszawa, 07 sierpień 2009 r.

Szanowny Pan
prof. Grzegorz Wrochna
Dyrektor
Instytutu Problemów Jądrowych
im. Andrzeja Soltana

Szanowny Panie Profesorze,

Widomość o śmierci Pana prof. Jana Pawła Nassalskiego przejęła mnie smutkiem. Spotykałem się z prof. Nasalskim wielokrotnie i bardzo wsłuchiwałem się w jego wyważone i głębokie opinie o rozwoju nauki w Polsce, a w szczególności fizyki. Prof. Nassalski był wybitnym naszym przedstawicielem w wielu międzynarodowych instytucjach naukowych. Serdecznie proszę przyjąć z mojej strony szczerą kondolencję. Byłbym też wdzięczny za powiadomienie mnie, kiedy i gdzie odbędą się uroczystości pogrzebowe.

Z wyrazami szacunku,

Jerzy Duszyński



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH

Дубна, Московская область, Россия 141980 Dubna Moscow Region Russia 141980
Fax: (7-495) 632-78-80 Tel.: (7-49621) 6-50-59 AT: 205493 WOLNA RU E-mail: post@jinr.ru http://www.jinr.ru

Директору Института ядерных проблем
в Отвоцк-Сверке
профессору Г.Врохне

Глубокоуважаемый профессор Врохна!

Скорбная весть пришла в Дубну: умер Ян Нассальски. Этот замечательный ученый и организатор науки казался полным сил, и до сих пор трудно поверить, что он так рано ушел. С Дубной его связывало давнее сотрудничество в области спиновой физики, он был одним из организаторов тематических семинаров в ОИЯИ. Недавно его избрали председателем программно-консультативного комитета по физике частиц ОИЯИ. К безграничному сожалению, теперь можно только говорить, что он был бы очень полезен на этом посту для развития нашей международной организации.

Ян был приятным человеком, с широкой эрудицией. Он хорошо, в частности, разбирался в живописи, был коллекционером картин.

Это тяжелая и неожиданная потеря для нас, знавших Яна Нассальского. Мы скорбим вместе с Вами и другими его коллегами и друзьями в Польше и других странах. Мы сохраним о нем добрую память.

Прошу передать наши искренние соболезнования членам его семьи.

Директор ОИЯИ
академик РАН

А.Н.Сисакян

**Komisja Współpracy ze Zjednoczonym
Instytutem Badań Jądrowych w Dubnej
Rady Atomistyki**

**Dyrektor Instytutu Problemów Jądrowych
im. Andrzeja Sultana
Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna**

Wielce Szanowny Panie Dyrektorze,

Proszę przyjąć wyrazy bólu po stracie znakomitego fizyka, kolegi, organizatora nauki i popularyzatora fizyki Profesora Jana Pawła Nassalskiego.

Prof. Nassalski był ceniony w kraju i za granicą za wiedzę, takt, kulturę osobistą oraz szacunek dla swojego rozmówcy. Był przewodniczącym Komisji Programowo-Doradczej Fizyki Wysokich Energii ZIBJ w Dubnej oraz członkiem Komisji Współpracy z ZIBJ Rady Atomistyki. Jego głos był rozstrzygający w wielu sprawach współpracy z tym Instytutem w zakresie fizyki wysokich energii. Cieszył się olbrzymim autorytetem i uznaniem Rady Naukowej ZIBJ.

Cześć Jego Pamięci

Przewodniczący Komisji Współpracy z ZIBJ

M. Budzyński
Prof. dr hab. Mieczysław Budzyński

Lublin, 2009.08.08



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ND/272/2009

Kraków, 7 sierpnia 2009 r.

Szanowny Pan
Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna
Instytut Problemów Jądrowych
im. A. Sołtana
ul. Hoża 69
00-681 Warszawa

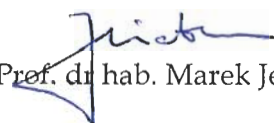
Szanowny Panie Dyrektorze,

W imieniu Dyrekcji, Rady Naukowej i Pracowników Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk przekazuję wyrazy żalu i smutku z powodu śmierci

Prof. dr hab. Jana Nassalskiego

wybitnego w skali światowej polskiego uczonego, fizyka cząstek o międzynarodowym autorytecie. Mamy w oczach jego pogodną twarz i jego czynny udział w „warsztatach” dla nauczycieli fizyki w czasie niedawnej konferencji EPS, która odbywała się w Krakowie. Wielu z nas pracowało z nim blisko we wspólnych eksperymentach, a znany był szeroko jako świetny popularyzator fizyki i organizator badań. Profesor Jan Nassalski pozostanie na zawsze w naszej pamięci jako wielki uczoney i wspaniały człowiek.

Dyrektor
Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk


Prof. dr hab. Marek Jeżabek



Centrala 811-30-21, 811-00-81
Telex 813027 ichtj pl
Fax 811-15-32, 811-19-17
E-mail: sekdyrn@orange.ichtj.waw.pl

Dyrektor Instytutu 811-06-56
Z-ca dyr. ds. Naukowych 811-06-56
Z-ca dyr. ds. Technicznych i Marketingu 811-23-49
Główny Księgowy 811-07-38

Konto: Bank Pekao S.A. I/O Nowy Dwór Mazowiecki
nr 11001018-603777-2101-111-0

Warszawa, 7 sierpnia 2009 r.

Główne kierunki
działalności
naukowo-badawczej:

radiochemia
metody i technologie
rozdzielcze

chemia radiacyjna

fizyka radiacyjna

badania strukturalne

chemia analityczna
analiza aktywacyjna

radiobiologia
ochrona zdrowia
przed
promieniowaniem

przemysłowa
elektronika jądrowa

ochrona środowiska
technologie i diagnostyka

technologie
radiacyjne

techniki jądrowe
w inżynierii materiałowej
oraz procesowej

radioizotopowa
diagnostyka
obiektów
inżynierskich

Prof. dr hab. inż. Andrzej G. Chmielewski
Dyrektor Instytutu Chemii
i Techniki Jądrowej

Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna
Dyrektor Instytutu

Prof. dr hab. Ryszard Sosnowski
Przewodniczący Rady Naukowej

Szanowni Panowie,

Z głębokim żalem przyjęliśmy wiadomość o śmierci profesora dr. hab. Jana Nassalskiego. Jest to wielka strata środowiska atomistów w Polsce. Wysoko cenimy Jego osiągnięcia naukowe i organizacyjne, które w znaczący sposób przyczyniły się do rozwoju fizyki jądrowej w Polsce.

Na ręce Panów przesyłamy wyrazy współczucia i żalu dla Kierownictwa, Rady Naukowej i Pracowników IPJ.

Dyrekcja i Rada Naukowa
Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

Dyrektor Instytutu Problemów Jądrowych im. Andrzeja Sołtana
Prof. Grzegorz Wrochna
Przewodniczący Rady Naukowej IPJ
Prof. Ryszard Sosnowski

Z wielkim smutkiem przyjęliśmy wiadomość o śmierci Prof. Jana Pawła Nassalskiego przedstawiciela Polski w Radzie CERN, wybitnego fizyka, wspaniałego Człowieka, naszego wieloletniego współpracownika i Przyjaciela.

Niech nam będzie wolno w imieniu Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej i najbliższych współpracowników i przyjaciół Profesora złożyć głębokie wyrazy współczucia. Zapewniamy, że profesor Jan Nassalski pozostanie na zawsze w naszej pamięci.

Prosimy również o przekazanie Rodzinie Profesora naszych najgłębszych ubolewań.

Dziekan i pracownicy
Wydziału Fizyki i Techniki Jądrowej
Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie

PRODZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Marek Przybylski



Akademia Górniczo-Hutnicza | Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków tel. +48 12 617 2951, +48 12 633 3740, fax +48 12 634 00 10
e-mail: ftjagh@fiz.agh.edu.pl, www.ftj.agh.edu.pl/
nr konta bankowego: 96 1240 4722 1111 0000 4858 2922
Regon: 000001577, NIP: 675 000 19 23

Wojciech Nawrocik
Wydział Fizyki
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu

Poznań, 10 sierpnia 2009 r.

Szanowny Pan
Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna
Dyrektor
Instytutu Problemów Jądrowych

Szanowny Panie Dyrektorze,

Z wielkim żalem przyjąłem wiadomość o nagłej śmierci Profesora Jana Nassalskiego. Tak niedawno, bo zaledwie kilka tygodni temu na Europejskiej Konferencji Fizyki Wysokich Energii w Krakowie, miałem okazję spotkać się z Nim na sesji nauczycielskiej, której był współorganizatorem.

Osobiście poznałem Profesora Nassalskiego stosunkowo niedawno, chociaż od wielu lat słyszałem bardzo pochlebne opinie o Nim jako wybitnym fizyku, oddanym nauczycielom i uczniom popularyzatorze wiedzy o najnowszych osiągnięciach fizyki wysokich energii, organizatorze wyjazdów do CERN-u grup uczniów, nauczycieli i fizyków spoza fizyki wysokich energii. Wszystkie Jego działania cechowała zawodowa perfekcja, niezwykła życzliwość dla ludzi oraz wysoka kultura osobista.

Jako uczestnik posiedzeń Rady Naukowej Zjednoczonego Instytutu Badań Jądrowych w Dubnej miałem okazję wysłuchać wystąpień Profesora Nassalskiego jako Przewodniczącego Programowo-doradczego Komitetu Fizyki Częstek tej Rady. Jego wystąpienia zawsze były świetnie przygotowane, wygłaszane ze swadą, bardzo konkretne. Członkowie Rady wysłuchiwali tych wystąpień z wielką uwagą i uznaniem dla kompetencji naukowych Profesora Nassalskiego.

Wracając do moich osobistych kontaktów - muszę powiedzieć, że rozmowa z Profesorem zawsze sprawiała mi wiele przyjemności i pozwalała poszerzyć moją wiedzę fizyczną - bo była to rozmowa z Człowiekiem mądrym i życzliwym, oddanym fizyce i z wielką pasją pokazującym innym piękno fizyki.

Nagle odejście śp. Profesora Jana Nassalskiego to wielka strata dla fizyki polskiej, dla współpracy naukowej polskich ośrodków naukowych z CERN-em i z ZIBJ, dla tych wszystkich, którzy dzięki Jego życzliwości i aktywności mogli dotknąć Wielkiej Fizyki.

Na Pańskie ręce, Panie Dyrektorze, skład wyrazy głębokiego współczucia Rodzinie śp. Profesora i Pracownikom Instytutu Problemów Jądrowych



Subject:prof. Jan Nassalski

Date:Wed, 5 Aug 2009 18:40:35 +0200

From:Grazyna Nowak <Grazyna.Nowak@ifj.edu.pl>

To:grzegorz.wrochna@fuw.edu.pl

Szanowny Panie Profesorze!

Jestem niezwykle wstrząśnięta wiadomością o śmierci prof. Janka Nassalskiego.

Był on związany od wielu lat z naszą pracownią/zakładem w Krakowie, recenzował liczne prace doktorskie i habilitacyjne. Przecież parę dni temu spotkaliśmy się na konferencji EPS w Krakowie i wspólnie byliśmy na lunchu i nic nie wskazywało na to, że to nasze ostatnie spotkanie.

Po prostu nie do uwierzenia. Wielka strata dla nas i naszego środowiska.

Proszę przyjąć wyrazy głębokiego współczucia i jeśli to możliwe, przekazać także Rodzinie prof. Nassalskiego.

W imieniu własnym oraz koleżanek i kolegów
z Zakładu Oddziaływań Leptonów IFJ PAN
w Krakowie,
z poważaniem,
Grażyna Nowak

Date:Mon, 10 Aug 2009 10:23:25 +0200 (CEST)
From:Marek Demianski <Marek.Demianski@fuw.edu.pl>
To:Grzegorz.Wrochna@fuw.edu.pl

Szanowny Panie Profesorze,

Jestem głęboko wstrząśnięty wiadomością o nagłej śmierci profesor Jana Nassalskiego.

Dla całego środowiska fizyków w Warszawie to ogromna strata.

Przez ostatnie kilka lat współpracowałem z profesorem Nassalskim organizując wyjazdy nauczycieli fizyki do CERN-u. Straciliśmy nie tylko wspaniałego naukowca ale również wielkiego społecznika.

Łączę się z pracownikami IPJ w żałobie po tej ogromnej stracie.

Marek Demianski

Subject:RE: zmarl Prof. Nassalski

Date:Wed, 5 Aug 2009 22:14:32 +0200

From:<A.Chmielewski@ichtj.waw.pl>

To:Grzegorz Wrochna <Grzegorz.Wrochna@fuw.edu.pl>

Szanowny Panie Profesorze,

Jest to szok dla nas wszystkich.

Na ostatnim spotkaniu RG JBR-ów zaproponowaliśmy wspólnie utworzenie sekcji EJ, bardzo liczyliśmy na Jego działania w ramach RdsA.

Jest to duża strata dla IPJ i całej atomistyki.

Współczujemy bardzo Jego Rodzinie i Przyjaciołom.

Z poważaniem.

Andrzej G. Chmielewski

From: Piotr Malecki [mailto:piotr.malecki@ifj.edu.pl]
Sent: Friday, August 07, 2009 11:14 PM
To: Dyrekcja IPJ
Subject: Re: zmarl Prof. Jan Nassalski

Drogi Ryszardzie,

Trudno uwierzyć, że Janka nie ma wśród nas.

Mam w oczach jego wesołą twarz, jego aktywny udział w "warsztatach" dla nauczycieli fizyki w czasie dopiero co zakończonej konferencji EPS w Krakowie.

Takie nagłe odejścia zastają nas zawsze nieprzygotowanymi, zawsze z tym samym zamyśleniem nad naszymi losami.

Janka będziemy dobrze pamiętać, jak Leszka, Olega, Grzegorza, Marysię, Krzyśka ...

Niemają instytut mają już po tamtej stronie.

Pozdrawiam,

Piotr