



MINISTER
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

prof. Lena Kolarska-Bobińska

BM.ZI.1660.198.2015

Warszawa, 11 czerwca 2015 r.

Pan
prof. dr hab. Grzegorz Wrochna
Dyrektor
Narodowego Centrum
Badań Jądrowych

Szanowny Panie Profesorze,

dziękuję za zaproszenie na Sympozjum Narodowego Centrum Badań Jądrowych. Niestety, ze względu na inne zobowiązania zawodowe nie mogę osobiście uczestniczyć w tym szczególnym wydarzeniu.

Proszę przyjąć serdeczne gratulacje z okazji jubileuszu. Taka rocznica to doskonała okazja do podsumowania długoletniego funkcjonowania Narodowego Centrum Badań Jądrowych, a także do prezentacji dotychczasowych osiągnięć. Z uznaniem odnotowałam wiadomość, że minęło już 60 lat od utworzenia Instytutu Badań Jądrowych w Polsce i 40 lat od uruchomienia drugiego reaktora jądrowego w kraju. To z całą pewnością niezwykle ważny rok dla rozwoju polskiej energetyki jądrowej. Wierzę, że obchody jubileuszowe będą dla Państwa inspirującym i owocnym doświadczeniem.

Na koniec chciałabym złożyć wszystkim pracownikom Instytutu bogatych w osiągnięcia kolejnych lat działalności, satysfakcjonującej i efektywnej pracy oraz wszelkiej pomyślności.

Łączę wyrazy szacunku



Warszawa, 11 czerwca 2015 r.

Organizatorzy i Goście
Obchodów 60-lecia powstania Instytutu Badań Jądrowych

Szanowni Państwo,

z dużą atencją odebrałam zaproszenie na uroczystość Obchodów 60-lecia powstania i działalności Instytutu Badań Jądrowych, który na przestrzeni wielu lat swojego funkcjonowania, dzięki zbudowanemu potencjałowi intelektualnemu oraz bazie naukowo – badawczej stał się prekursorem aktywnej współpracy w wielu dziedzinach współczesnej nauki i nowoczesnej gospodarki z ośrodkami zarówno w Polsce, jak i za granicą.


W sąsiedztwie Warszawy, w Narodowym Centrum Badań Jądrowych, pracuje jedyny w kraju reaktor jądrowy służący nie tylko celom naukowo-badawczym, ale i wytwarzaniu produktów życia codziennego m.in. radiofarmaceutyków, a akceleratory są wykorzystywane m.in. w radioterapii. Nuklearne technologie plazmowe nadające materiałom nieznaną w przyrodzie właściwość uzupełniają rosnącą na naszych oczach, wspieraną przez Miasto, Warszawską Przeszłość Technologiczną z Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii [CEZAMAT]. W samej Warszawie, będącej największym w Polsce ośrodkiem akademickim i centrum naukowo-badawczym, jednym z liderów jest Instytut Chemii i Techniki Jądrowej.

Nukleonika jest powszechnie postrzegana poprzez energetykę jądrową, przy której aktywnie obecne jest Narodowe Centrum Badań Jądrowych. Inne jej codzienne emanacje umykają naszej powszechnej świadomości, tak jak np. jakże cenna działalność Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, zapewniającego wraz ze wyspecjalizowanymi laboratoriami bezpieczne i ekonomiczne korzystanie z możliwości fizyki jądrowej. Technologie nuklearne są i będą coraz bardziej w centrum rozwijającego się świata opartego na wiedzy. Narodowe Centrum rozwijające swoją działalność w Świerku w łączności z Warszawą, jest mocnym filarem naukowo-technologicznej doliny Wisły skupiającej znaczącą w skali kraju liczbę naukowców i inżynierów.

W tym Dniu Jubileuszu, życzę dużo satysfakcji, zarówno nestorom z ich dokonań, jak i ich młodszym kolegom, kreatywnym i dokonującym w sposób innowacyjny transferu wiedzy do życia codziennego i biznesu.

Nie tracąc z pamięci ludzi, którzy odważyli się sięgać do wnętrza atomu z korzyścią dla ludzkości i naszego kraju, „60 lat rozwoju badań w dziedzinie nukleoniki” widzę jako kontynuację dotychczasowych wyzwań i program na przyszłość.

Hanna Gronkiewicz-Waltz


Prezydent m.st. Warszawy



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Warszawa, 11 czerwca 2015 r.

Panowie

Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna
Dyrektor Narodowego Centrum
Badań Jądrowych

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

Mgr inż. Andrzej Cholerzyński
Dyrektor Zakładu Unieszkodliwiania
Odpadów Promieniotwórczych

Szanowni Panowie Dyrektorzy,
serdecznie dziękuję za zaproszenie na uroczystość związaną z obchodami 60-lecia powstania Instytutu Badań Jądrowych pod hasłem „60 lat rozwoju badań w dziedzinie nukleoniki”.

Innowacyjność, zaawansowane badania naukowe oraz realizacje śmiałych projektów wyjaśniających fundamentalne prawa przyrody i mających bezpośrednie zastosowanie w życiu codziennym człowieka są podstawą szeroko rozumianego postępu cywilizacyjnego i technicznego, który umożliwia dynamiczny rozwój gospodarczy i społeczny każdego kraju.

Powołany 4 czerwca 1955 r. w Świerku koło Otwocka i działający do 13 grudnia 1982 r. Instytut Badań Jądrowych położył wielkie zasługi dla światowej nauki, współpracował z wiodącymi polskimi oraz zagranicznymi ośrodkami naukowymi i mógł się poszczycić bardzo bogatym dorobkiem. Na szczególne uznanie zasługują przełomowe prace nad hiperfragmentami – nowym typem jąder atomowych. Odkrycie hiperjąder przez profesorów związanych z Instytutem było wydarzeniem na miarę osiągnięć naukowych honorowanych Nagrodą Nobla.

Dzisiejsze Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej oraz Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych są chlubnymi spadkobiercami i kontynuatorami bardzo ważnej i cennej działalności dawnego Instytutu Badań Jądrowych. Prężny rozwój oraz osiągnięte imponujące sukcesy kierowanych przez Panów Dyrektorów ośrodków to powody do radości, satysfakcji i dumy.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych zajmuje się badaniami podstawowymi z fizyki subatomowej oraz stosowaniem metod fizyki jądrowej i rozwijaniem technologii jądrowych, prowadzi również produkcję m.in. radiofarmaceutyków i urządzeń dla różnych gałęzi nauki, medycyny i gospodarki. Centrum dysponuje jedynym w Polsce jądrowym reaktorem badawczym Maria, jest także ważnym partnerem w procesie wsparcia eksperckiego programu budowy energetyki jądrowej w Polsce. Rangę osiągnięć NCBJ potwierdza udział ośrodka w budowie największego urządzenia badawczego stworzonego przez człowieka – akceleratora LHC w Genewie.

Z kolei Instytut Chemii i Techniki Jądrowej ma na swoim koncie wiele osiągnięć technologicznych, m.in. opracowanie i wdrożenie w Polsce i za granicą radiacyjnych technologii sterylizacji i utrwalania żywności, modyfikacji polimerów i półprzewodników, a także instalacji stosujących technologie radiacyjne w ochronie środowiska.

Bardzo istotne i cenne działania wspomnianych dwóch zasłużonych ośrodków niosą jednak ze sobą również negatywne skutki w postaci odpadów promieniotwórczych. Ich przystosowaniem do bezpiecznego transportu i długotrwałego przechowywania zajmuje się Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych. Wykonywane w nim prace mają zatem ogromne znaczenie dla minimalizowania zagrożeń związanych z dynamicznym rozwojem fizyki jądrowej.

Dzisiejsza jubileuszowa uroczystość to znakomita okazja, by przybliżyć społeczeństwu imponujący dorobek polskich ośrodków zajmujących się badaniami w dziedzinie nukleoniki. Gratuluję Państwu dotychczasowych spektakularnych osiągnięć i życzę nowych sukcesów. Jestem przekonany, że dalsza prężna działalność kierowanych przez Panów Dyrektorów jednostek umożliwi odkrycie kolejnych tajemnic przyrody, które po naukowym opracowaniu będą mogły być wykorzystywane w wielu dziedzinach życia dla dobra całej ludzkości.

Z wyrazami szacunku





Warszawa, 11 czerwca 2015 r.

Szanowny Pan
Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna
Dyrektor
Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Szanowny Pan
Prof. dr hab. Andrzej G. Chmielewski
Dyrektor
Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

Szanowny Pan
Mgr inż. Andrzej Cholerzyński
Dyrektor
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych

Szanowni Państwo Dyrektorzy,

Z ogromną przyjemnością przyjąłem zaproszenie do udziału w uroczystości obchodów 60-lecia powstania Instytutu Badań Jądrowych. To dla mnie zaszczyt móc uczestniczyć w upamiętnieniu ważnych i zarazem imponujących osiągnięć Polaków w dziedzinie fizyki, chemii i techniki jądrowej.

Działalność Państwa Instytutów godnie kontynuuje badania w dziedzinie nukleoniki zapoczątkowane jeszcze w pierwszej dekadzie XX wieku przez wybitnych polskich naukowców, takich jak Maria Skłodowska-Curie, Ludwik Wertenstein, Jan Kazimierz Danysz i inni. Wzrost zainteresowania młodzieży kształceniem w zakresie energetyki jądrowej jeszcze raz pokazuje, że jesteśmy na właściwej drodze rozwoju.

W imieniu swoim i pracowników Instytutu Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy im. S. Kaliskiego składam wyrazy uznania dla całej społeczności pracującej w NCBJ, IChTJ i ZUOP, oddając tym samym hołd Prof. Andrzejowi Soltanowi za włożony przez niego wysiłek w powstanie Instytutu Badań Jądrowych.

Życzę, aby osiągnięte w tej dziedzinie sukcesy nieustannie motywowały naukowców do dalszych dynamicznych postępów, a zarazem wzbudzały ciekawość całego polskiego społeczeństwa.

Z wyrazami szacunku,

DYREKTOR
INSTYTUTU FIZYKI PLAZMY
I LASEROWEJ MIKROSYNTEZY
im. Sylwestra Kaliskiego
A. Gałkowski
dr hab. Andrzej Gałkowski



Warszawa 11.06.2015 r.

CENTRALNE LABORATORIUM
OCHRONY RADIOLOGICZNEJ

P.T.
Prof. Grzegorz Wrochna
Dyrektor
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
w Świerku
ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock

Szanowny Panie Dyrektorze,

Z okazji 60-tej rocznicy powstania Instytutu Badań Jądrowych składam na ręce Pana Dyrektora najserdeczniejsze gratulacje i życzenia dla Dyrekcji, Rady Naukowej oraz Pracowników.

Wysoko oceniamy wieloletnią współpracę z Instytutem Badań Jądrowych, obecnie Narodowym Centrum Badań Jądrowych. Szczególnie cenna była dla naszego Laboratorium współpraca w ramach projektu strategicznego NCBR p.t. „Technologie wspomagające rozwój bezpiecznej energetyki jądrowej”. Współpraca ta stwarzała warunki do podejmowania wspólnych badań w zakresie dozymetrii neutronowej i metod oceny narażenia pracowników od skażeń wewnętrznych i studiów terenowych, zaowocowała też wielu wspólnymi opracowaniami w zakresie ochrony przed promieniowaniem jonizującym.

Instytut Badań Jądrowych, dzięki znakomitej kadrze naukowo-badawczej oraz ciągle unowocześnianej i rozbudowywanej infrastrukturze badawczej, odgrywał w przeszłości czołową rolę w kraju w realizacji pierwszego polskiego programu energetyki jądrowej. Narodowe Centrum Badań Jądrowych stanowi obecnie niezwykle ważne zaplecze naukowo-badawcze zapewniające wsparcie dla dozoru jądrowego i administracji rządowej w procesie budowy i eksploatacji przyszłej polskiej elektrowni jądrowej. Te główne atuty czynią NCBJ uznanym partnerem dla wielu instytucji i organizacji w kraju i zagranicą.

W imieniu społeczności CLOR oraz własnym gratuluję dotychczasowych osiągnięć tak zasłużonej Instytucji dla polskiej nukleoniki. Życzymy kolejnych wybitnych osiągnięć naukowych, pomyślnego rozwoju i sukcesów we wspólnej pracy dla dobra naszego kraju.

Wszystkim pracownikom życzymy zasłużonej satysfakcji z dotychczasowych dokonań, zrealizowania planów i zamierzeń oraz wszelkiej pomyślności.

dr Paweł Krajewski

Dyrektor

Centralnego Laboratorium
Ochrony Radiologicznej



Prof. dr hab. Teresa Rząca – Urban

Dziekan Wydziału Fizyki

ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, tel.: (22) 55 32 935

faks: (22) 55 32 999, e-mail: dziefiz@fuw.edu.pl

Szanowny Pan

Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna

Dyrektor NCBJ

Szanowny Panie Profesorze,

Z okazji uroczystości związanej z Obchodami 60-lecia powstania Instytutu Badań Jądrowych składam na ręce Pana Profesora w imieniu własnym i całej społeczności Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego wyrazy szacunku i uznania. Bardzo wysoko cenimy sobie możliwość współpracy naukowej zapoczątkowanej na Hożej 69 przez Prof. Andrzeja Soltana i kontynuowanej przez Prof. Zdzisława Wilhlmiego. Cieszymy się z realizacji wielu wspólnych projektów i planów dalszego rozwoju badań.

Gratuluje dotychczasowych wspaniałych osiągnięć i życzę Panu Profesorowi oraz wszystkim Pracownikom Narodowego Centrum Badań Jądrowych dalszych sukcesów i wszelkiej pomyślności.

Z wyrazami szacunku
G. Rząca-U

Warszawa, 11 czerwca 2015 r.



Prof. dr hab. Teresa Rząca – Urban

Dziekan Wydziału Fizyki

ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, tel.: (22) 55 32 935

faks: (22) 55 32 999, e-mail: dziefiz@fuw.edu.pl

Szanowny Pan

mgr inż. Andrzej Cholerzyński

Dyrektor ZUOP

Szanowny Panie Dyrektorze,

Z okazji uroczystości związanej z Obchodami 60-lecia powstania Instytutu Badań Jądrowych składam na ręce Pana Dyrektora w imieniu własnym i całej społeczności Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego wyrazy szacunku i uznania.

Gratuluje dotychczasowych wspaniałych osiągnięć i życzę Panu oraz wszystkim Pracownikom Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych dalszych sukcesów i wszelkiej pomyślności.

Z wyrazami szacunku
T. Rząca

Warszawa, 11 czerwca 2015 r.



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Kraków, dnia 11 czerwca 2015 r.

Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna
Dyrektor
Narodowego Centrum Badań Jądrowych

Szanowny Panie Dyrektorze,

w imieniu własnym oraz wszystkich pracowników Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk pragnę złożyć na ręce Pana Dyrektora serdeczne gratulacje z okazji Jubileuszu 60-lecia powstania Instytutu Badań Jądrowych oraz rozwoju badań w dziedzinie nukleoniki.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych stanowi obecnie jeden z największych i najważniejszych instytutów badawczych w Polsce. Poprzez umiejętne łączenie osiągnięć Instytutu Energii Atomowej i Instytutu Problemów Jądrowych z sukcesami realizuje pełen łańcuch rozwojowy, od badań podstawowych począwszy, poprzez badania stosowane i rozwój nowych technologii, aż po komercyjną produkcję zaawansowanych materiałów, radiofarmaceutyków i urządzeń, skutecznie wspierając polską energetykę jądrową.

Dziękuję za ogromny wkład w rozwój polskiej nauki oraz dotychczasowe sukcesy badawcze i dydaktyczne, z których również Instytut Fizyki Jądrowej PAN mógł korzystać. Życząc Panu Dyrektorowi oraz wszystkim Pracownikom Narodowego Centrum Badań Jądrowych kolejnych lat obfitujących w sukcesy i przynoszących satysfakcję z podejmowanych przedsięwzięć, pozostaje

z wyrazami głębokiego szacunku


Prof. dr hab. Marek Jeżabek
Dyrektor IFJ PAN



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Kraków, dnia 11 czerwca 2015 r.

Mgr inż. Andrzej Cholerzyński
Dyrektor
Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów
Promieniotwórczych


Szanowny Panie Dyrektorze,

z okazji Jubileuszu 60-lecia powstania Instytutu Badań Jądrowych oraz rozwoju badań w dziedzinie nukleoniki, w imieniu własnym oraz wszystkich pracowników Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, pragnę złożyć na ręce Pana Dyrektora serdeczne gratulacje i wyrazy szacunku dla nieocenionej pracy Pracowników Zakładu Unieszkodliwiania Promieniotwórczości.

Działalność Zakładu, będącego jedyną instytucją w Polsce posiadającą zezwolenie na unieszkodliwianie i składowanie odpadów promieniotwórczych, od lat stanowi integralną część badań i usług w zakresie fizyki jądrowej.

Proszę przyjąć najserdeczniejsze podziękowania za wieloletnią współpracę oraz najlepsze życzenia dalszej owocnej pracy i wytrwałości w dążeniu do sukcesów.

Z wyrazami głębokiego szacunku


Prof. dr hab. Marek Jeżabek
Dyrektor IFJ PAN



**DZIEKAN
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

00-664 Warszawa
ul. Noakowskiego 3
tel. 22 234 75 07
fax. 22 628 27 41
e-mail dziekan@ch.pw.edu.pl

Warszawa, dnia 11 czerwca 2015 r.

Szanowni Panowie

*Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna
Dyrektor NCBJ*

*Prof. dr hab. Andrzej Chmielewski
Dyrektor IChTJ*

*Mgr inż. Andrzej Cholerzyński
Dyrektor ZUOP*

Wielce Szanowni Panowie Dyrektorzy,

W związku z Obchodami 60-lecia powstania Instytutu Badań Jądrowych pod hasłem „60 lat rozwoju badań w dziedzinie nukleoniki”, na ręce Panów Dyrektorów przekazujemy serdeczne życzenia i gratulacje dla wszystkich pracowników odznaczonych przez Prezydenta RP. Życzymy Państwu dalszych znakomitych dokonań naukowych wytyczających nowe drogi poznania.

Z wyrazami szacunku

prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

Dziekan Wydziału Chemicznego PW



Politechnika Łódzka

Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej

Dyrektor

Prof. dr hab. inż. Andrzej Marcinek

Łódź, 11 czerwca 2015 r.

Sz.P.

Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna

Dyrektor Narodowego Centrum Badań Jądrowych

Szanowny Panie Dyrektorze,

z okazji jubileuszu 60-lecia Instytutu Badań Jądrowych, w imieniu dyrekcji i pracowników Międzyresortowego Instytutu Techniki Radiacyjnej Politechniki Łódzkiej składamy Panu i Pana współpracownikom serdeczne gratulacje. Instytut Badań Jądrowych, a następnie NCBJ, IChTJ i ZUOP w ciągu kilkudziesięciu lat swojej działalności będąc wiodącymi instytucjami o charakterze badawczym i technologicznym wnoszą bardzo istotny wkład w rozwój fizyki, chemii oraz technologii jądrowej i radiacyjnej w Polsce.

Życzymy Panu i Pana współpracownikom wielu dalszych sukcesów oraz dalszego wspaniałego rozwoju Centrum jako liczącego się w skali światowej, wiodącego ośrodka badań w dziedzinie nukleoniki.

Z poważaniem,

Andrzej Marcinek



Instytut Techniki Radiacyjnej, 93-590 Łódź, ul. Wróblewskiego 15, budynek C2
42 631 31 05; fax: 42 631 30 87; e-mail: mitr@mitr.p.lodz.pl; www.mitr.p.lodz.pl





Politechnika Łódzka

Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej

Dyrektor
Prof. dr hab. inż. Andrzej Marcinek

Łódź, 11 czerwca 2015 r.

Sz.P.

Mgr inż. Andrzej Cholerzyński
Dyrektor Zakładu Utylizacji Odpadów Promieniotwórczych

Szanowny Panie Dyrektorze,

z okazji jubileuszu 60-lecia Instytutu Badań Jądrowych, w imieniu dyrekcji i pracowników Międzyresortowego Instytutu Techniki Radiacyjnej Politechniki Łódzkiej składamy Panu i Pana współpracownikom serdeczne gratulacje. Instytut Badań Jądrowych, a następnie IChTJ, NCBJ i ZUOP w ciągu kilkudziesięciu lat swojej działalności będąc wiodącymi instytucjami o charakterze badawczym i technologicznym wnoszą bardzo istotny wkład w rozwój fizyki, chemii oraz technologii jądrowej i radiacyjnej w Polsce.

Od wielu lat mamy przyjemność współpracować z kierowanym przez Pana Zakładem. Bardzo cenimy profesjonalną pomoc z Państwa strony, w tym zwłaszcza przy realizacji inwestycji związanych z przebudową naszej komory radiacyjnej. Przy tej okazji chcielibyśmy za tę owocną współpracę serdecznie podziękować i wyrazić nadzieję, że będziemy ją kontynuować i rozwijać w przyszłości.

Życzymy Panu i Pana współpracownikom wielu dalszych sukcesów oraz dalszego rozwoju Zakładu jako niezbędnego profesjonalnego partnera wszystkich polskich instytucji zajmujących się chemią oraz technologią jądrową i radiacyjną.

Z poważaniem,

Andrzej Marcinek



Instytut Techniki Radiacyjnej, 93-590 Łódź, ul. Wróblewskiego 15, budynek C2
42 631 31 05; fax: 42 631 30 87; e-mail: mitr@mitr.p.lodz.pl; www.mitr.p.lodz.pl





Warszawa 14.05.2015 r

Szanowny Pan
Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna
Dyrektor
Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Szanowny Pnie Profesorze,

W dniu tak wspaniałego jubileuszu jakim jest 60-lecie powstania Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Świerku pragnę w imieniu swoim, Rady Naukowej i pracowników Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk złożyć na ręce Pana Profesora serdeczne gratulacje.

Gratulujemy wspaniałej, wielce zasłużonej dla nauki placówce badawczej znakomitych osiągnięć naukowych oraz wielkiego uznania dla tych osiągnięć przez całą społeczność naukową w kraju jak i poza jej granicami.

Życzę Dyrekcji, Radzie Naukowej i wszystkim pracownikom wielu dalszych sukcesów w pracy naukowej i osobistej pomysłności, a placówce dalszego pomysłnego rozwoju w następnych latach.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Robert Hołyst
Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN



INSTYTUT CHEMII ORGANICZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

01-224 Warszawa
ul. Kasprzaka 44/52
Tel. (22) 343 23 20
Fax.: (22) 632 66 81
www.icho.edu.pl

Warszawa, 11 czerwca 2015 r.

Prof. dr hab. Grzegorz Wroncha
Dyrektor
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
w Otwocku

Prof. dr hab. Andrzej Chmielewski
Dyrektor
Instytut Chemii i Techniki Jądrowej
w Warszawie

Mgr inż. Andrzej Cholerzyński
Dyrektor
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych
w Otwocku

Wielce Szanowni Panowie Dyrektorzy,

Z okazji Jubileuszu 60-lecia powstania Instytutu Badań Jądrowych, w imieniu Dyrekcji, Rady Naukowej i pracowników Instytutu Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk składam najserdeczniejsze gratulacje i wyrazy uznania za dotychczasowe wybitne osiągnięcia naukowe oraz życzenia dalszych wspaniałych sukcesów.

Z wyrazami szacunku,

Dyrektor
Instytutu Chemii Organicznej PAN


Prof. dr hab. Sławomir Jarosz



Katowice, czerwiec 2014r.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Dyrektor
Szanowny Pan
Prof. dr hab. Grzegorz WROCHNA

Szanowny Panie Dyrektorze!

*Z okazji obchodów 60-lecia powstania Instytutu Badań Jądrowych
w imieniu Kierownictwa, Rady Naukowej oraz wszystkich pracowników
Głównego Instytutu Górnictwa pragnę złożyć Państwu
najserdeczniejsze gratulacje.*

*Kieruję tym samym w Państwa stronę najszczerze wyrazy uznania
i szacunku za prowadzoną działalność naukową i zawodową wielu pokoleń
znakomitych pracowników tej ważnej dla naszego kraju jednostki. Wielokrotnie stawała
się ona inspiracją do rozwoju polskich rozwiązań przemysłowych i technicznych.*

*Wyrażając podziękowanie za dotychczasowe osiągnięcia życzę Państwu dalszego rozwoju,
wielu kolejnych sukcesów zawodowych i naukowych oraz dalszych lat aktywnej
działalności i następnych, równie pięknych jubileuszy.*

Z poważaniem

*Naczelnny Dyrektor
Głównego Instytutu Górnictwa*

*Prof. dr hab./ inż. Józef Dubiński
Czł. Koresp. PAN*

*Pan
Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna
Dyrektor
Narodowego Centrum Badań Jądrowych*

Szanowny Panie Dyrektorze,

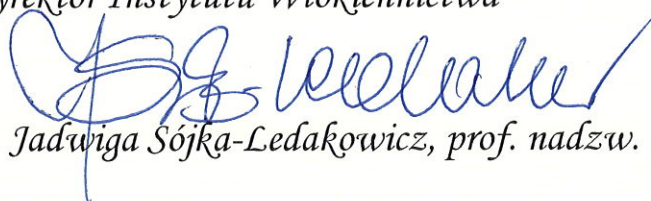
Z okazji obchodów 60-lecia powstania Instytutu Badań Jądrowych, pod hasłem „60 lat rozwoju badań w dziedzinie nukleoniki”, mam zaszczyt i przyjemność, w imieniu własnym i całego zespołu pracowników Instytutu Włókiennictwa, złożyć na Pana ręce serdeczne gratulacje i wyrazy uznania za odniesione sukcesy i osiągnięcia w dotychczasowej działalności naukowo-badawczej.

Ten piękny Jubileusz będzie zapewne nowym impulsem w podejmowaniu nowych projektów badawczych i prac rozwojowych w dziedzinie nukleoniki.

Życzę Państwu odważnych i innowacyjnych pomysłów rozwoju, wytrwałości w realizacji zamierzeń oraz wielu sukcesów w przyszłości.

Z poważaniem

Dyrektor Instytutu Włókiennictwa



dr hab. inż. Jadwiga Sójka-Ledakowicz, prof. nadzw.

Łódź, 11 czerwca 2015 roku



INSTYTUT BIOPOLIMERÓW I WŁÓKIEN CHEMICZNYCH

Sz.P.

Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna

Dyrektor

Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Z okazji Jubileuszu 60-lecia Instytutu Badań Jądrowych w imieniu Rady Naukowej, Pracowników Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych oraz swoim własnym pragnę złożyć na ręce Pana Dyrektora najserdeczniejsze gratulacje i życzenia dalszej tak wspaniałej działalności na rzecz polskiej energetyki jądrowej i wielu innych dziedzin gospodarki.

60 lat istnienia Instytutu to bogata w tradycję historia, wplatająca się w teraźniejszość wieloma osiągnięciami naukowymi i inżynierskimi.

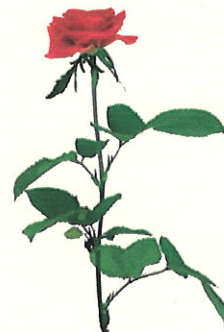
Ogromne zaangażowanie pracowników Instytutu w propagowanie idei rozwoju energetyki jądrowej w Polsce i zastosowania technologii jądrowych jest ważnym wkładem w rozwój gospodarki i jej innowacyjności.

W imieniu swoim i pracowników Instytutu chciałabym wyrazić uznanie dla dotychczasowej działalności Instytutu. Dorobek naukowy i doświadczenie zawodowe pracowników tej placówki to niezmiernie źródło wiedzy.

Życzę wszystkim pracownikom owocnej pracy i wielu sukcesów zarówno w życiu zawodowym jak i osobistym.

dr hab. inż. Danuta Ciechańska, prof. IBWCh

Dyrektor



Łódź, 11.czerwiec, 2015.



Gliwice, 2015-06-03

Prof. dr hab. inż. Grzegorz WROCHNA
Dyrektor
Narodowego Centrum Badań Jądrowych

Szanowny Panie Dyrektorze,

Z okazji Jubileuszu 60-lecia powstania Instytutu Badań Jądrowych, składam na ręce Pana Dyrektora najlepsze gratulacje i życzenia, w imieniu Dyrekcji Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach oraz Oddziałów Instytutu w Skawinie, Legnicy i Poznaniu.

W swojej historii Instytut Badań Jądrowych przeszedł kilka faz restrukturyzacji, które w 2011 roku zostały zwieńczone powołaniem Narodowego Centrum Badań Jądrowych, będącym jednym z największych i najnowocześniejszych instytutów naukowych w Polsce, posiadającym znaczącą pozycję w skali europejskiej i na świecie.

Gratulując dotychczasowych sukcesów, życzę Panu Dyrektorowi i wszystkim pracownikom, wielu dalszych znaczących osiągnięć naukowych i innowacyjnych, aby osiągnięte wyniki przynosiły również dobre efekty ekonomiczne, a codzienna praca była źródłem satysfakcji zawodowej i osobistej.

Życzę Panu Profesorowi i wszystkim pracownikom kolejnych lat pomyślnego rozwoju, dla dobra naszego kraju.

Z wyrazami szacunku
w imieniu Dyrekcji i pracowników

Prof. dr inż. Zbigniew Śmieszek
Dyrektor Instytut Metali Nieżelaznych
Wiceprzewodniczący Rady Głównej IB



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW
REKTOR

Warszawa, dnia 25 maja 2015 roku

Szanowni Panowie

Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna
Dyrektor
Narodowego Centrum Badań Jądrowych

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

Mgr inż. Andrzej Cholerzyński
Dyrektor
Zakładu Unieszkodliwień Odpadów Promieniotwórczych

Szanowni Państwo,

Dziękuję za zaproszenie na uroczystość związaną z Obchodami 60-lecia powstania Instytutu Badań Jądrowych, pod hasłem „*60 lat rozwoju badań w dziedzinie nukleoniki*”.

Sześćdziesiąt lat działalności Instytutu to doskonała okazja do podziękowania za profesjonalizm i zaangażowanie w pracę w tak trudnym obszarze jakim jest szerokokorozumiana energetyka jądrowa.

W imieniu własnym oraz całej społeczności akademickiej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, składam Panom Dyrektorom wraz z Pracownikami Państwa instytutów naukowych najserdeczniejsze gratulacje. Mając na uwadze niebagatelne znaczenie działań, które realizujecie Państwo co dnia, serdecznie gratuluję wszelkich dotychczasowych osiągnięć i przedsięwzięć zakończonych sukcesem oraz przesyłam życzenia pomyślności zarówno w życiu zawodowym jak i osobistym.

Marek Krawczyk
Marek Krawczyk
Rektor



UMCS

UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE
Wydział Chemii

prof. dr hab. Władysław Janusz | DZIEKAN

Lublin, dnia 21.05.2015 r.

*Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna
Dyrektor Narodowego Centrum
Badań Jądrowych*

Szanowny Panie Dyrektorze,

Z okazji jubileuszu 60-lecia

Instytutu Badań Jądrowych

w imieniu władz Wydziału Chemii

Uniwersytetu Marii Curie – Skłodowskiej w Lublinie

składam na ręce Pana Dyrektora najserdeczniejsze gratulacje

i wyrazy uznania dla Pracowników Instytutu

za dotychczasowe wybitne osiągnięcia naukowe

oraz

życzenia dalszych wspaniałych sukcesów i rozwoju Instytutu.

Dziekan i Rada Naukowa Wydziału Chemii

Władysław Janusz

Prof. dr hab. Władysław Janusz





PREZES

**Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**

Grzegorz Cessak

Warszawa, 10.06.2015r.

**Pan
Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna
Dyrektor
Narodowego Centrum Badań Jądrowych**

Szanowny Panie Profesorze,

W dniu tak uroczystym składam, w imieniu swoim oraz wszystkich pracowników Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych życzenia dalszych sukcesów w działaniach kierowanej przez Pana Instytucji.

60 - lecie Instytutu Badań Jądrowych – to czas do podsumowania tego, co minęło, ale to także moment na spojrzenie w przyszłość i wypracowanie, w nowym, szybko zmieniającym się otoczeniu i świecie, takiego sposobu działania, który pozwoli na najefektywniejszą realizację Państwa misji i celów.

Pozostaję w przekonaniu, że przez następne lata Państwa Instytut będzie się dalej dynamicznie rozwijać, nie tylko stanowiąc jeden z wiodących ośrodków rozwoju technologii jądrowych oraz nauk fizycznych i chemicznych, ale także uczestnicząc bezpośrednio w systemie ochrony zdrowia w Polsce.

z pozdrowieniami,

PREZES
Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Grzegorz Cessak

*Szanowny Pan
Prof. dr hab. Grzegorz Wrochna
Dyrektor
Narodowego Centrum Badań Jądrowych*

*Szanowny Pan
Prof. dr hab. inż. Andrzej Chmielewski
Dyrektor
Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej*

*Szanowny Pan
Mgr inż. Andrzej Cholerzyński
Dyrektor
Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych*

*Z okazji Jubileuszu 60-lecia powstania Instytutu Badań Jądrowych mamy zaszczyt złożyć
Panom Dyrektorom, Członkom Rady Naukowej oraz wszystkim Pracownikom
Narodowego Centrum Badań Jądrowych, Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej oraz Zakładu
Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych serdeczne gratulacje i szczerze wyrazy uznania
za dotychczasowe osiągnięcia w dziedzinie badań jądrowych.*

*Powołanie Instytutu Badań Jądrowych w Świerku było wydarzeniem, które stanowiło podwaliny
rozwoju techniki jądrowej w Polsce. Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Instytut Chemii
i Techniki Jądrowej, będące kontynuatorami Instytutu Badań Jądrowych oraz Zakład
Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, prowadzą powszechnie uznaną działalność
naukową, badawczo-rozwojową, są twórcami cenionych rozwiązań innowacyjnych,
których rezultatem są wdrożenia na rzecz bezpieczeństwa energetycznego
oraz rozwoju medycyny i nauki na użytek społeczny.*

*Dzięki wiedzy, umiejętnościom i doświadczeniu swojej Kadry, są znanymi i cenionymi
Centrami Badawczymi w kraju i za granicą.
Jeszcze raz składamy najserdeczniejsze życzenia zdrowia i pomysłowości w życiu osobistym
dla Dyrekcji i wszystkich Pracowników.*

W imieniu Pracowników Przemysłowego Instytutu Motoryzacji

*dr inż. Andrzej Muszyński, prof. PIMOT
Dyrektor*

*dr inż. Krzysztof Bajdor, prof. PIMOT
Z-ca Dyrektora ds. Paliw
i Energii Odnawialnej*

*mgr inż. Bogusław Pijanowski
Z-ca Dyrektora ds. Motoryzacji*

Warszawa, dn. 11 czerwca 2015 r.