



# Minister Edukacji i Nauki

Przemysław Czarnek

Warszawa, 2 października 2023 roku

*Wasze Magnificencje, Szanowni Państwo Rektorzy, Wysokie Senaty, Szanowni Profesorowie, Pracownicy Uczelni, Drodzy Studenci i Doktoranci, Szanowni Państwo,*

*gaudeamus igitur!* U progu nowego roku akademickiego 2023/2024 trudno nie przywołać przypadającej w nim 250. rocznicy utworzenia Komisji Edukacji Narodowej – pierwszej w Europie instytucji oświaty publicznej. Nie tylko zreformowała ona system nauczania w Rzeczypospolitej, lecz także opracowała koncepcję nowoczesnego uniwersytetu. Twórcy i pracownicy KEN podkreślali potrzebę specjalistycznego kształcenia ludzi młodych, gotowych do pełnienia odpowiedzialnych ról społecznych. Z drugiej strony kładli nacisk na stworzenie innowacyjnego systemu szkolnictwa wyższego, który stwarzałby możliwość studiowania w kraju, zarówno w dużych ośrodkach miejskich, ale i tam „gdzie światło nauk mniej przeniknęło”.

W Ministerstwie Edukacji i Nauki kontynuujemy tę ideę i konsekwentnie zmierzamy do tego, aby akademickość rozwijała się również w mniejszych miastach. Tak, aby wszyscy młodzi ludzie mieli równe szanse na rozwój. Szkoły wyższe w mniejszych miejscowościach dysponują świetną bazą badawczą i dydaktyczną, specjalizują się w kształceniu praktycznym, a także współdziałają z lokalnymi przedsiębiorcami, wzmacniając potencjał swoich regionów. Zacieśnianiu tej współpracy posłużą Branżowe Centra Umiejętności – innowacyjne ośrodki łączące działalność szkół, uczelni i branż. Ich oferta będzie skierowana w szczególności do uczniów, studentów, doktorantów, nauczycieli oraz nauczycieli akademickich. W tym roku otworzymy pierwsze BCU, a docelowo w całej Polsce powstanie ich 120.

Nie pozostajemy obojętni na wyzwania współczesnego i przyszłego świata – krajowe uczelnie dostosowują ofertę edukacyjną do zmieniającej się rzeczywistości i coraz bardziej wymagającego rynku pracy. Umożliwiają naukę na ponad dwustu nowych kierunkach, w tym na przykład na sztucznej inteligencji, nanoinżynierii, energetyce jądrowej czy wodorowej. Te ostatnie są odpowiedzią na potrzeby narodowej gospodarki energetycznej. Powstające właśnie Europejskie Centrum Kształcenia Kadr dla Energetyki Jądrowej już w perspektywie kilku najbliższych lat zapewni wyspecjalizowanych pracowników dla tej gałęzi przemysłu. Ich doskonałe przygotowanie z całą pewnością ułatwi symulator reaktora jądrowego, który będzie pierwszym tego typu rozwiązaniem dydaktycznym na starym kontynencie. Niezmiernie się cieszę, że szkoły wyższe oraz Sieć Badawcza Łukasiewicz współtworzą ten prestiżowy projekt.

Jestem również ogromnie wdzięczny, że tak wiele uczelni niemedycznych zdecydowało się na uruchomienie w tym roku kierunków lekarskich. To doskonała odpowiedź na deficyty kadrowe w zawodach medycznych i okołomedycznych. Doceniam, że gotowość do nauczania między innymi przyszłych lekarzy, pielęgniarek czy położnych wyraziły też mniejsze ośrodki akademickie. Dbamy o zapewnienie jak najwyższej jakości kształcenia na studiach

na kierunkach lekarskich. Dlatego też wspólnie z Ministerstwem Zdrowia zmieniliśmy standardy kształcenia lekarzy i lekarzy-dentystów. Będą one obowiązywały od roku akademickiego 2024/2025.

*Szanowni Państwo*, w ciągu ostatnich lat wydatki z budżetu państwa na szkolnictwo wyższe i naukę zwiększyły się o osiem miliardów złotych. Te nakłady pozwalają nam wspierać uczelnie, by kształciły w sposób najlepszy z możliwych i tworzyły naukę opartą na ponadczasowych wartościach akademickich, służącą społeczeństwu, a jednocześnie odpowiadającą wymogom współczesności. Jednocześnie jednym z naszych priorytetów jest kwestia podwyżek dla nauczycieli i pracowników akademickich. Z tym większą przyjemnością pragnę przekazać, że w 2024 roku subwencja dla uczelni zostanie zasilona dodatkowymi środkami z przeznaczeniem na 12,3 procentowy wzrost funduszu płac.

*Wasze Magnificencje, Wysokie Senaty, Szanowni Profesorowie, Pracownicy Uczelni, Drodzy Studenci i Doktoranci*, w nowym roku akademickim życzę inspiracji do pracy, odwagi w podejmowaniu nowych wyzwań i wszelkiej satysfakcji.

*Vivat Academia! Vivant Professores!*

The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is 'Stanisław Karwowski' and the second signature on the right is 'Paweł Adamczyk'. Both are written in a cursive, flowing style.



**Łukasiewicz DN/ 676 /2023**

Instytut Ciężkiej  
Syntezy  
Organicznej  
BLACHOWNIA

Kędzierzyn-Koźle dn. 12 wrzesień 2023r.

**Jej Magnificencja**  
**dr hab. inż. Renata Walczak, prof**  
**Prorektor Politechniki Warszawskiej**  
**Filii w Płocku**

Wielce Szanowna Pani Prorektor,

z okazji 57 inauguracji roku akademickiego 2023/2024 - w imieniu własnym, Rady Instytutu jak i pracowników Łukasiewicz-ICSO "Błachownia" proszę o przyjęcie najserdeczniejszych życzeń wszelkiej pomyślności i wielu sukcesów.

W tym wyjątkowym dniu, rozpoczynającym kolejny rok nauki i pracy, pragnę życzyć Państwu osiągnięcia celów i wyzwań, jakie stawiacie przed sobą dziś - u progu nowego roku akademickiego. W szczególny sposób zwracam się do Studentów pierwszego roku, życząc powodzenia w rozpoczynającym się właśnie nowym etapie życia i kształcenia. Jestem przekonana, iż wybór tej właśnie uczelni spełni wszelkie oczekiwania, dotyczące zdobycia rzetelnej wiedzy, przygotowania do pracy zawodowej i otwarcia na nowe możliwości rozwoju.

Gratuluje dotychczasowych osiągnięć. Niech będą one źródłem zadowolenia i impulsem do kolejnych wyzwań. Wszystkim członkom społeczności akademickiej Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku składam życzenia wielu sukcesów, zarówno zawodowych, jak i osobistych oraz powodzenia w realizacji wszelkich planów i zamierzeń, dążących do dalszego dynamicznego rozwoju uczelni.

Z wyrazami szacunku

Dyrektor  
Łukasiewicz – ICSO "Błachownia"

  
dr hab. Iwona Szwach

**Strona 1 z 1**





Instytut Techniki Budowlanej

dr inż. Robert GERYŁO | Dyrektor

Warszawa, 22 września 2023 r.

**Pani**  
**dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni**  
**Dziekan**  
**Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii**  
**Politechnika Warszawska**  
**Filia w Płocku**

*Szanowna Pani Dziekan*

uprzejmie dziękuję za zaproszenie na 57. Inaugurację Roku Akademickiego 2023/2024. Z przykrością informuję, że z powodu wcześniej zaplanowanych wydarzeń nie będę mógł wziąć udziału w uroczystości.

Inauguracja roku akademickiego to dla studentów kolejny krok na drodze pogłębiania wiedzy i zdobywania cennego doświadczenia, zaś dla Uczelni nowe cele i wyzwania.

Wydziałowi Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii życzę dalszego rozwoju, a także wielu sukcesów, osiągnięć naukowych oraz satysfakcji płynącej z osiągniętych rezultatów.

*Łącząc wyrazy szacunku*

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

*[Signature]*  
dr inż. Robert Geryło



**Łukasiewicz**  
Przemysłowy  
Instytut  
Motoryzacji

FP. 071.17.2023

Warszawa dn. 14 września 2023

**Pan prof. dr hab. inż. Krzysztof  
Zaremba**

Rektor Politechniki Warszawskiej

**Pani dr hab. inż. Renata Walczak**

Dziekan Wydziału Budownictwa, Mechaniki  
i Petrochemii w Płocku

**Pani dr hab. Magdalena Kludacz-  
Alessandri**

Dyrektor Kolegium Nauk Ekonomicznych  
i Społecznych

Uprzejmie dziękuję za zaproszenie na uroczystą Inaugurację Roku Akademickiego 2023/2024 w Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku.

Niestety ze względu na podjęte wcześniej zobowiązania służbowe nie będę mógł osobiście wziąć udziału w tym ważnym wydarzeniu.

Z okazji rozpoczęcia nowego roku akademickiego składam na Państwa ręce życzenia pomyślności oraz wyrazy szacunku dla całej wspólnoty akademickiej. Kadrze naukowej i dydaktycznej, jak i wszystkim pracownikom życzę determinacji w wypełnianiu swoich obowiązków, dalszych osiągnięć naukowych, a także wiele radości z pracy ze studentami. Wszystkim studentom życzę, aby rozpoczynający się rok akademicki przyniósł ze sobą nowe doświadczenia, satysfakcję oraz cenną wiedzę.

Niech nowy rok akademicki upłynie pod znakiem sukcesów w realizacji wszystkich założonych celów.

Z wyrazami szacunku

dr hab. inż. Witold Luty  
Dyrektor



*Wiedza jest drugim słońcem dla tych,  
którzy ją posiadają.  
- Heraklit z Efezu -*

*Szanowna Pani  
Dr hab. inż. Renata Walczak, prof. Politechniki Warszawskiej  
Prorektor ds. Filii w Płocku*

*Z okazji inauguracji*

*Roku Akademickiego 2023/2024*

*życzymy Pani Profesor i wszystkim pracownikom Uczelni  
osiągania jak najlepszych wyników w pracy  
naukowej i dydaktycznej oraz pasji do zgłębiania nowych  
obszarów wiedzy i realizacji innowacyjnych projektów.  
Życzymy, by kadra naukowa Uczelni osiągała sukcesy,  
które przyczynią się do wzmocnienia  
potencjału polskiej nauki oraz podnoszenia  
innowacyjności polskiej gospodarki.*

*Jarosław Zuwała  
Z-ca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju*

*Aleksander Sobolewski  
Dyrektor*



**INSTYTUT TECHNOLOGII  
PALIW I ENERGII**



Wicemarszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej  
**Piotr Zgorzelski**

**Jej Magnificencja**  
**dr hab. inż. Renata Walczak**  
**Prorektor Politechniki Warszawskiej**  
**Filii w Płocku**

*Magnificencjo Prorektorze, Dostojny Senacie,  
Drodzy Studenci, Szanowni Państwo,*

*Bardzo dziękuję za zaproszenie na inaugurację roku akademickiego 2023/2024 Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku. Niestety sprawy zawodowe nie pozwoliły mi na osobiste wzięcie udziału w tym wspaniałym wydarzeniu, jednak. wszystkim Państwa obecnych na tej uroczystości zapewniam o mojej pamięci i odnosząc się do osiągnięć w kształceniu kolejnych pokoleń studentów, proszę przyjąć wyrazy najwyższego uznania.*

*Dzisiejszy dzień jest szczególnym świętem całej społeczności akademickiej. Jest to symboliczny akt przystąpienia do realizacji nowych zadań z wiarą w sprostanie związanych z tym wyzwań oraz z przekonaniem o potrzebie osiągnięcia wytyczonych celów.*

*Edukacja to inwestycja w przyszłość, kształtująca osobowość kolejnych pokoleń Polaków, decydująca o indywidualnych życiowych sukcesach każdego człowieka. Jej wagi nie sposób przecenić. Jesteście tego najlepszym dowodem, wszyscy zebrani w tym miejscu, inaugurujący kolejny cykl edukacyjny.*

*Korzystając z okazji składam Panu Rektorowi, Wysokiemu Senatowi, wszystkim pracownikom najlepsze życzenia udanego nowego roku akademickiego, wypełnionego wspaniałymi osiągnięciami dydaktycznymi i organizatorskimi.*

*Wszystkim studentom, ale szczególnie tym, którzy zdecydowali się związać swoje losy z Politechniką Warszawską Filią w Płocku i dzisiaj zaczynają kształcenie, życzę wytrwałości i niegasnącego zapалу do zdobywania i poszerzania wiedzy. całej Społeczności akademickiej i wszystkim uczestnikom uroczystej inauguracji życzę wszelkiej pomyślności oraz spełnienia w życiu osobistym i zawodowym.*

*Z wyrazami uznania*

*Wicemarszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej*

*Piotr Zgorzelski*



**Marszałek**  
**Województwa Mazowieckiego**  
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Warszawa, 3 października 2023 roku

**Jego Magnificencja**  
**prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba**  
**Rektor**  
**Politechniki Warszawskiej**

**Senat**  
**Politechniki Warszawskiej**

Magnificencjo, Wysoki Senacie, Szanowni Studenci,  
serdecznie dziękuję za zaproszenie na uroczystą 57. Inaugurację roku akademickiego 2023/2024 Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku.

Dzisiaj, w tych murach uczelni, rozpoczyna się nowy etap na drodze ku dojrzałości, mądrości i samodoskonalenia w różnych dziedzinach swojego życia. Jestem przekonany, że dla wielu z Państwa, fakt, że mogą studiować właśnie na tej uczelni, wybranej spośród wielu innych w kraju i ten konkretny kierunek, jest źródłem ogromnej radości, satysfakcji i dumy. Dla tych z Państwa, którzy są już w trakcie studiów to kolejny rok zdobywania wykształcenia, pogłębiania swoich zainteresowań, odkrywania nowych talentów i angażowania się w ciekawe i wartościowe projekty. Będzie to także rok stanowiący ukoronowanie wieloletniego trudu i zaangażowania w osiągnięcie postawionych sobie kilka lat temu ambitnych celów.

Czas studiów jest okresem, który umożliwia każdemu z Państwa obrać drogę upragnionego sukcesu. Dla niektórych będzie to zdobycie kolejnego tytułu naukowego, odkrycie własnego powołania, uczestnictwo w projektach badawczych, zdobycie kompetencji otwierających liczne możliwości w sferze społecznej i zawodowej. Dla innych oznacza to nawiązywanie wartościowych kontaktów, które przekształcą się w długotrwałe przyjaźnie i zaowocują realizacją ambitnych przedsięwzięć, a być może nawet późniejszą współpracą. Sukces to indywidualna kwestia, której każdy z nas musi się osobno przyjrzeć i zrozumieć, co dla niego samego oznacza. Jednakże osiągnięcie tych celów nie byłoby możliwe bez wykwalifikowanej kadry naukowej i zaangażowanych władz uczelni, które tworzą warunki do wszechstronnego rozwoju i twórczego wykorzystywania intelektualnego potencjału studentów, mobilizując ich do podejmowania kolejnych wyzwań. To właśnie oni pełnią rolę przewodników na tej drodze poznawania i odkrywania zdolności. Państwa pasja, oddanie i wiedza są nieocenione.

W tym uroczystym dniu składam wszystkim uczestnikom inauguracji serdeczne życzenia sukcesów, owocnej pracy i wspólnych osiągnięć. Pracownikom i władzom Uczelni życzę niegasnącej satysfakcji z kształcenia młodych umysłów oraz nieprzerwanego odkrywania głębszego sensu w swojej wymagającej, niełatwej, ale jakże pięknej i szlachetnej misji. Studentom zaś - wielu ciekawych doświadczeń, naukowych odkryć i spełnionych marzeń, a także dni wypełnionych radością i optymizmem.

Z wyrazami szacunku





POWIAT  
PŁOCKI

„Nauka to pokarm dla rozumu”.  
Lew Tolstoj

**Jej Magnificencja**  
**Prorektor Politechniki Warszawskiej**  
**Filii w Płocku**  
**dr hab. inż., prof. Uczelni**  
**Renata Walczak**

***Wielce szanowna Pani Prorektor!***

Największym dobrem każdego społeczeństwa są wiedza, umiejętność współpracy i odwaga myślenia. Misją uczelni jest przekazywanie praktycznych umiejętności oraz tworzenie dobrych relacji między ludźmi.

Z okazji inauguracji roku akademickiego 2023/2024 prosimy przyjąć od całego Samorządu Powiatu Płockiego najserdeczniejsze życzenia wszelkiej pomyślności i wielu sukcesów dla całej społeczności Uczelni.

Szczególne słowa kierujemy do studentów pierwszego roku. Mamy nadzieję, że lata spędzone w murach tej Uczelni pozostaną w pamięci jako jeden z najbardziej twórczych okresów w Waszym życiu. Życzymy Państwu jak najlepszych wyników w nauce, pełni satysfakcji z podjętych decyzji, a także spełnienia życiowych planów. By codzienny trud nauki został wynagrodzony w przyszłej pracy zawodowej.

Wszystkim pracownikom naukowym Uczelni życzymy spełnienia w pracy dydaktycznej oraz niegasnącego zapału w przekazywaniu wiedzy. A całej społeczności akademickiej dobrego, twórczego i radosnego roku pracy naukowej oraz pomyślności w życiu osobistym.

*Z wyrazami szacunku*

Przewodniczący Rady Powiatu

Lech Dąbrowski

Wicestarosta

Iwona Sierocka

Starosta Płocki

Sylwester Ziemkiewicz



Warszawa, dnia 12 września 2023

**REKTOR**  
Uniwersytet Kardynała Stefana  
Wyszyńskiego w Warszawie

**Jego Magnificencja**  
**prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba**  
**Rektor**  
**Politechniki Warszawskiej**

*Magnificencjo, Szanowny Panie Rektorze,*

uprzejmie dziękuję za zaproszenie do udziału w uroczystej Inauguracji Roku Akademickiego 2023/2024 w Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku, niestety przyjęte wcześniej zobowiązania nie pozwalają mi na udział w tym szczególnym dla Państwa dniu.

W imieniu Senatu, społeczności akademickiej Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie oraz własnym pragnę przekazać na ręce Waszej Magnificencji najlepsze życzenia wszelkiej pomyślności i słowa serdecznego pozdrowienia dla całej Społeczności Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku.

Życzę, aby nowy rok akademicki był czasem realizacji zamierzonych planów oraz źródłem sukcesów i wybitnych osiągnięć w pracy badawczo-dydaktycznej.

*Z wyrazami szacunku*

**REKTOR**

  
*ks. prof. dr hab. Ryszard Czekalski*

**Biuro Rektorskie Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie**

ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa | +48 22 561 88 52

[rektorat@uksw.edu.pl](mailto:rektorat@uksw.edu.pl) | [www.uksw.edu.pl](http://www.uksw.edu.pl)

**UKSW**



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Dyrektor Centrum Energetyki AGH  
Prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak

Kraków, 20 września 2023 r.

Jego Magnificencja  
Rektor Politechniki Warszawskiej  
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba

Szanowna Pani  
Rektor Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku  
Dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni

*Szanowny Panie Rektore*

Bardzo dziękujemy za zaproszenie na uroczystą inaugurację roku akademickiego w Politechnice Warszawskiej Filia w Płocku. To dla mnie i moich współpracowników prawdziwy zaszczyt być uczestnikiem tak ważnego dla społeczności akademickiej wydarzenia.

Niestety, z uwagi na zobowiązania zawodowe, nie możemy uczestniczyć osobiście w tym doniosłym wydarzeniu. Bardzo żałujemy, że nie będziemy wspólnie z Państwem świętować rozpoczęcia nowego roku akademickiego 2023/24.

Wyrażam głębokie przekonanie, że uroczystość ta będzie owocnym początkiem kolejnych sukcesów i osiągnięć dla Waszej Wspaniałej Uczelni.

Z wyrazami szacunku



CENTRUM ENERGETYKI

Akademia Górniczo-Hutnicza | Centrum Energetyki  
ul. Czarnowiejska 36,30-054 Kraków, tel. +48 12 617 55 22  
e-mail: ce@agh.edu.pl, www.agh.edu.pl  
Nr rachunku Pekao S.A. 96 1240 4722 1111 0000 4858 2922  
REGON 000001577, NIP 6750001923



Politechnika Łódzka

Rektor  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Józwik

Łódź, 27 września 2023 r.

Szanowna Pani

dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni

Prorektor Politechniki Warszawskiej ds. Filii w Płocku

*Szanowna Pani Rektor,*

w odpowiedzi na zaproszenie do udziału w inauguracji roku akademickiego w Politechnice Warszawskiej w Filii w Płocku, przesyłam serdeczne podziękowanie. Niestety, wcześniej zaplanowane na ten dzień obowiązki nie pozwalają mi na osobistą obecność.

W imieniu własnym i społeczności akademickiej Politechniki Łódzkiej Władzom Uczelni składam życzenia pomyślności w podejmowanych przedsięwzięciach. Naukowcom życzę niewyczerpanej ciekawości odkrywczej, pracownikom satysfakcji z realizowanych projektów. Szczególnie ciepło myślę o studentach, zwłaszcza tych rozpoczynających kształcenie. Niech to będzie czas pięknego rozwoju i zawarcia wartościowych relacji.

Vivat Academia!

*w wyrazach szacunku*



Kielce, dn. 27.09.2023r.

prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c. (multi)  
Politechnika Świętokrzyska

**Pani**

**Prorektor ds. Filii w Płocku**

**Politechniki Warszawskiej**

**dr hab. inż. Renata Walczak, prof. PW**

*Szanowna Pani Prorektor*

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na Inaugurację Roku Akademickiego 2023/2024 Filii Politechniki Warszawskiej w Płocku.

To zaproszenie jest dla mnie wielkim wyróżnieniem i jest ono cenne, gdyż stale uważam się za sympatyka i przyjaciela środowiska akademickiego Filii Politechniki Warszawskiej w Płocku.

Niestety mój zagraniczny wyjazd służbowy sprawia, że nie mogę być uczestnikiem tego ważnego wydarzenia.

Załączam gorące pozdrowienia i życzę wielu osiągnięć w nadchodzącym Roku Akademickim.

*Z poważaniem*

*St. Adamczak.*



*Sandomierz - miasto królewskie.*



---

**Prezes**

**Ewa Mańkiewicz-Cudny**

Adres email:  
sekretariat@not.org.pl

Jego Magnificencja  
**Prof. dr hab. inż. Renata Walczak**  
Prorektor Politechniki Warszawskiej  
Filii w Płocku  
Dziekan Wydziału Budownictwa,  
Mechaniki i Petrochemii

*Manowna Pani Rektor!*

*Serdecznie dziękuję za zaproszenie na Inaugurację Roku Akademickiego 2023/2024 Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku.*

*Niestety ze względu na wcześniej przyjęte zobowiązania nie będę mogła osobiście uczestniczyć w tej ważnej dla środowiska akademickiego uroczystości, czego bardzo żałuję. Zarząd Główny FSNT-NOT będzie reprezentował pan Grzegorz Padzik, prezes NOT FSNT Rady w Płocku.*

*Na Pani ręce, Pani Rektor, składam najlepsze życzenia, dalszego rozwoju Uczelni oraz sukcesów w badaniach naukowych, pracy dydaktycznej i współpracy z gospodarką. Mam też nadzieję na kontynuację współpracy Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku z FSNT-NOT, a szczególnie z Naczelną Organizacją Techniczną Federacją Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Radą w Płocku.*

*Senatowi, wykładowcom i studentom Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku życzę kolejnych sukcesów w nowym roku akademickim. Życzę, też by słuchacze w pełni wykorzystali bogatą ofertę edukacyjną Uczelni, przygotowaną z myślą o ich przyszłych karierach zawodowych.*

*Z wyrazami nacisku* 



NACZELNA  
ORGANIZACJA TECHNICZNA  
FEDERACJA STOWARZYSZEŃ  
NAUKOWO-TECHNICZNYCH

00-043 Warszawa  
ul. Czackiego 3/5

TEL. 22 336 12 51  
TEL. 22 336 12 73  
EMAIL. sekretariat@not.org.pl  
WWW. centrala.enot.pl

KRS: 0000052494  
NIP: 526-030-04-34  
BANK: 29 1160 2202 0000 0000 6084 7509

Krajowa Rada Spółdzielcza, 00-013 Warszawa ul. Jasna 1

Warszawa, 03 października 2023 r.

Jej Magnificencja

dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni

Prorektor Filii Politechniki Warszawskiej

w Płocku

*Szanowna Pani! Renata Walczak*

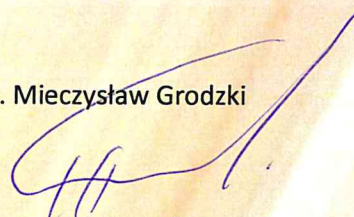
W dniu uroczystej Inauguracji Roku Akademickiego 2023/2024 w Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku, pragnę złożyć na ręce Waszej Magnificencji, Rady Uczelni, Wysokiego Senatu, kadry naukowo-dydaktycznej i wszystkich studentów życzenia sukcesów w nowym roku akademickim, kreatywności w poszukiwaniu nowych rozwiązań technicznych i technologicznych, harmonijnej współpracy, wybitnych osiągnięć w przekazywaniu, przyswajaniu oraz propagowaniu wiedzy i umiejętności. Życzę, aby ta wiedza służyła również kształtowaniu postaw służebnych wobec drugiego człowieka i zbiorowości, budowała empatię i wrażliwość społeczną w duchu współpracy i tolerancji ludzi o różnych postawach i poglądach.

Szczególne życzenia kieruję do tych studentów, którzy dopiero rozpoczynają jeden z najważniejszych etapów swojego życia. Życzę, aby lata studiów były dla nich czasem niegasnącej aktywności w zgłębianiu wiedzy, a czas spędzony poza nauką zaowocował nawiązaniem interesujących kontaktów osobistych i prawdziwych, trwałych przyjaźni.

Nauczycielom akademickim życzę dalszych osiągnięć naukowych i dydaktycznych. Wszystkim Państwu zebranym na uroczystości inauguracyjnej przekazuję życzenia wszelkiej pomyślności i satysfakcji z wykonywanej pracy.

*Z uprzejmymi pozdrowieniami*

dr inż. Mieczysław Grodzki



Przewodniczący Zarządu

Krajowej Rady Spółdzielczej



*Za wybitne zasługi oraz całokształt  
działalności na rzecz*

*Miejskiego Towarzystwa  
Budownictwa Społecznego  
Sp. z o.o. w Płocku*

*wyróżniam*

*Politechnikę Warszawską  
Filia w Płocku*

*Medalem*

**NAM MERITIS**

*Miroslaw Wobulowski*

*Prezes Zarządu Spółki*

*Płock, 03 października 2023 r.*