

Szanowni Państwo!

Przeżywamy okres Świąt Wielkanocnych. Wierzymy, że Chrystus Zmartwychwstał! Dziś żyjemy tą prawdą podejmując trudy codziennego życia i wyzwania przekraczające naszą codzienność. W tym czasie chciałbym wraz z życzeniami podzielić się z Państwem najważniejszymi informacjami dotyczącymi mojej służby dla Was.

Jest dla mnie wielkim zaszczytem i honorem, że od 2005 roku mogę reprezentować Państwa w Senacie Rzeczypospolitej Polskiej. Mandat zaufania, który dwukrotnie otrzymałem z Waszej woli, jest wielkim zobowiązaniem. Jako wychowawca, działacz społeczny, naukowiec i parlamentarzysta wspieram przede wszystkim rozwój nauki i szkolnictwa wyższego, a przez

to staram się także inspirować rozwój gospodarczy regionu.

Ważnym elementem dynamicznego rozwoju Tarnowa i Ziemi Tarnowskiej jest wzmocnienie Tarnowa jako ośrodka akademickiego, w tym utworzenie Akademii Tarnowskiej. Cel ten, postawiony przeze mnie u początku mojej senatorskiej służby, dziś jest bliski pełnej realizacji. Inicjowałem powołanie Konwentu na rzecz utworzenia Akademii Tarnowskiej. Byłem także inicjatorem i współtwórcą Tarnowskiego Towarzystwa Naukowego, którego jestem prezesem. Dzięki moim staraniom do Tarnowa doprowadzono szerokopasmowy Internet akademicki sieci Pionier, będący ważnym krokiem w budowie nowoczesnej infrastruktury akademickiej.

W Senacie RP kieruję Komisją Nauki, Edukacji i Sportu oraz przewodniczę Senackiemu Zespołowi do spraw Wychowania Młodego Pokolenia i Parlamentarnemu Zespołowi Harcerstwa w Polsce i poza granicami Kraju. To tylko najważniejsze działania, którymi chciałbym się z Państwem podzielić.

W czas Zmartwychwstania naszego Pana, prosimy o łaskę wiary, szczególnie w chwilach trudnych. Wpatrujemy się w pusty grób i w nim znajdujemy sens – naszego życia, naszych wysiłków, naszych trosk. Życzę dużo Dobra, zdrowia, radości i błogosławieństwa Chrystusa Zmartwychwstałego na każdy dzień!

Szczęść Boże!

K. Wiatr

Nowoczesne technologie przyszłością Tarnowa

Rozmowa
z prof. Kazimierzem Wiatrem
Senatorem RP Ziemi Tarnowskiej

Panie Profesorze od blisko dwóch kadencji w swojej pracy senatorskiej kładzie Pan ogromny nacisk na rozwój nowoczesnych technologii. Dlaczego?

Prof. Kazimierz Wiatr: Nowoczesne technologie to przyszłość dla Tarnowa i regionu. Wiem o tym doskonale, gdyż zajmuję się tym na co dzień jako profesor Akademii Górniczo-Hutniczej czy dyrektor Akademickiego Centrum Komputerowego CYFRONET. Funkcję senatora pełnię cały czas społecznie, łącząc obowiązki parlamentarzysty z intensywną pracą naukową i badawczą. Dziś już nie ma odwrotu od nowoczesnych technologii. Musimy wkładać wiele wysiłku w to, aby Tarnów był miejscem, które przyciąga innowacyjne technologie. To jest gwarancją prawidłowego rozwoju regionu we wszystkich dziedzinach życia.

Co jeszcze, poza nowoczesnymi technologiami, może być Pana zdaniem impulsem dla rozwoju miasta i regionu?

Prof. Kazimierz Wiatr: Ważnym impulsem rozwoju miasta i regionu jest nauka i szkolnictwo wyższe. Od samego początku pełnienia mandatu senatorskiego za cel postawiłem sobie inspirowanie i wspieranie dążeń do wzmocnienia środowiska naukowego i powołania Akademii Tarnowskiej w oparciu o tarnowską PWSZ i tarnowski Wydział Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II. Tarnów zasługuje na Akademię i jest to także dopełnienie wizji nowoczesnego społeczeństwa. Trudno wyobrazić sobie poważny ośrodek bez uczelni akademickiej. Zmienia się wówczas sposób myślenia o tym miejscu, zmienia się kultura bycia, zarówno osobista jak i społeczna, dynamiczniej rozwija się gospodarka.

Wspomnił Pan Profesor o Akademii Tarnowskiej. Dlaczego to jest tak ważny projekt dla naszego miasta i regionu?

Prof. Kazimierz Wiatr: Akademia Tarnowska stanie się niewątpliwie ważnym centrum intelektualno-kulturowym, które na pewno wywoła bardziej dynamiczny rozwój regionu. To, w pierwszym rzędzie, spowoduje, że wielu mądrych i dobrych młodych ludzi tu pozostanie, ale także rozwinie się bardziej zaawansowana gospodarka. Ci młodzi ludzie założą własne firmy. Ponadto obecność cennego kapitału ludzkiego, czyli istotnej liczby dobrze wykształconych absolwentów, spowoduje napływ firm zainteresowanych nowymi technologiami. Bardzo się cieszę, że w Tarnowie udało się już zintegrować wokół tej sprawy najważniejsze środowiska. Integracja taka powoduje powstanie „masy krytycznej” środowiska akademickiego. W kształceniu akademickim bowiem bardzo ważne jest zbudowanie relacji mistrz-uczeń. Studenci w trakcie studiowania przebywają w otoczeniu, w środowisku akademickim - co znacznie przyspiesza ich edukację, nadaje jej unikatowy charakter, obejmuje nie tylko wiedzę słownikową, ale cały zespół umiejętności i predyspozycji, w tym także moralnych. Z tego względu tak ważne są osobiste kontakty i poziom etyczny kadry oraz atmosfera środowiska akademickiego, którą w przypadku Tarnowa oceniam bardzo wysoko.

Jak wielokrotnie podkreślał Pan Profesor ważnym elementem budowy środowiska akademickiego jest podjęcie w Tarnowie unikatowych badań naukowych.

Prof. Kazimierz Wiatr: Unikatowe badania dają wielką szansę, gwarantują napływ specjalistycznej kadry i środków na badania. Jeśli zostaną tutaj podjęte unikatowe badania, na przykład na styku dwóch lub trzech

dziedzin, to powstaje wyjątkowy wynik badawczy, rodzi się zainteresowanie badaniami i ich wynikami. Zadanie wydaje się trudne, ale nie oznacza to, że mało możliwe. Ukazaniu rozwiązań na tym polu służyły zorganizowane przeze mnie trzy konferencje naukowe „Tarnów i nowoczesne technologie”. Celem konferencji było wskazanie możliwych kierunków rozwoju unikatowych badań naukowych w przyszłej Akademii Tarnowskiej. Wiodące tematy dotyczyły między innymi ekologicznych metod pozyskiwania energii, zastosowań informatyki w medycynie, chemii i biologii, humanistycznego namysłu nad Internetem i nowymi mediami, nowych narzędzi informatycznych w nauce i technice. **Najnowsza inicjatywa, kierowanego przez Pana Profesora, Tarnowskiego Towarzystwa Naukowego również ma na celu poszukiwanie pierwiastków badań naukowych wśród studentów tarnowskich uczelni...**

Prof. Kazimierz Wiatr: TTN ogłasza konkurs „Perły Tarnowa”. Jego celem jest promowanie młodych, zdolnych absolwentów tarnowskich szkół wyższych, wyróżnienie twórczych i oryginalnych prac naukowych, a także dzielenie się ich osiągnięciami z szerszym gronem odbiorców. W konkursie będą mogły brać udział osoby, które uzyskały stopień zawodowy licencjata, inżyniera, magistra lub stopień naukowy doktora w uczelniach tarnowskich lub jako ich pracownicy. Głównym wyróżnikiem zgłaszanych prac jest zawarty w nich element badań naukowych. W przypadku prac licencjackich i inżynierskich oraz magisterskich doceniany będzie nawet symboliczny udział dyplomanta w pracach badawczych. Tematyka prac konkursowych jest bardzo szeroka. Mogą to być prace z różnych dyscyplin naukowych. Zachęcam wszystkich studentów do udziału w konkursie!

Naukowy Tarnów

Tarnowskie Towarzystwo Naukowe powstało w maju 2007 roku. Spotkanie założycieli miało miejsce w tarnowskim Ratuszu.

W statutowych celach Towarzystwa zawarto dążenie do rozwoju i konsolidacji środowisk naukowych Tarnowa, powołanie periodyku, który mógłby prezentować dokonania pracowników i studentów tarnowskich uczelni oraz stworzenie szans rozwoju najzdolniejszym studentom przez włączenie ich w badania naukowe. Szansą na zapoczątkowanie w Tarnowie tego typu działań są środki, które na te cele w najbliższych latach przeznaczyła Unia Europejska. Jednym z zadań Towarzystwa jest także dążenie do tego, by badania naukowe prowadzone w tarnowskich pracowniach, mogły być wdrażane w gospodarce Ziemi Tarnowskiej. Ważnym aspektem powstania TTN jest wspieranie rozwoju życia naukowego na tarnowskich uczelniach. Powołanie Tarnowskiego Towarzystwa Naukowego było bezpośrednio związane ze staraniami prowadzącymi do powstania Akademii Tarnowskiej. W 2009 roku Tarnowskie Towarzystwo Naukowe wydało Zeszyt Naukowy zatytułowany „Wokół wartości”, zawierający pierwsze, niezwykle ciekawe wykłady, wygłoszone w trakcie otwartych spotkań TTN. W zeszycie zawarto tekst: „Nie zapomnieć mowy ojców” autorstwa prof. Franciszka Ziejki, tekst „Prawo a wartości”

- ks. prof. Remigiusza Sobańskiego i „Wychowanie do wartości” - ks. kardynała Zenona Grocholewskiego.



Wykłady w ramach otwartych spotkań Tarnowskiego Towarzystwa Naukowego wygłosili także między innymi: prof. Jerzy Wiktor Niewodniczański, prof. Jacek Kijeński, prof. Aleksander Wilkoń i ks. prof. Michał Heller.

– *Głównym celem TTN jest promocja społeczeństwa wiedzy na Ziemi Tarnowskiej oraz współtworzenie środowiska akademickiego i wspieranie powstania Akademii Tarnowskiej. Zapraszamy do Tarnowa osoby wyjątkowe i wybitne, których życiorysy i dorobek są imponujące. Chcemy naszym gościom pokazać to miasto i środowisko akademickie oraz zaprosić do współpracy*– mówi prof. Kazimierz Wiatr, prezes Tarnowskiego Towarzystwa Naukowego.

W stronę Akademii...

Powstanie Akademii Tarnowskiej stworzy niewątpliwie ważne centrum intelektualne, które na pewno przyczyni się do bardziej dynamicznego rozwoju regionu.

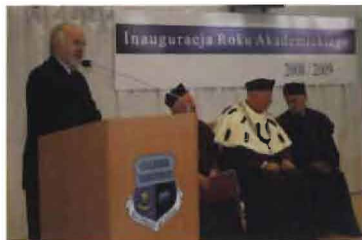
To spowoduje, że wielu młodych ludzi nie będzie opuszczało tej Ziemi w celach zarobkowych. Powstanie tak ważnego ośrodka akademickiego zdynamizuje także gospodarkę. Obecność cennego kapitału ludzkiego przyczyni się do napływu firm zainteresowanych wyższą technologią.

- Swoją aktywność na tym polu rozpoczynałem od przekonywania i budowy sprzyjającej atmosfery dla tej inicjatywy. Oponentów i pesymistów było wówczas wielu. Nieocenioną pomocą w tym zakresie był i jest nieprzerwanie ksiądz biskup dr Wiktor Skworec. - wspomina pomysłodawca utworzenia w Tarnowie Akademii prof. Kazimierz Wiatr

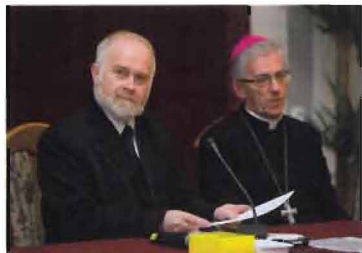
Ważnym elementem rozwoju środowiska akademickiego, w tym szczególnie naukowego jest inspirowanie w Tarnowie unikatowych badań naukowych, które spowodowałyby napływ samodzielnej kadry naukowej. Należy podkreślić, że nie można sobie wyobrazić uczelni akademickiej bez zaawansowanych badań naukowych. Specyfika kształcenia akademickiego to rozwój naukowy kadry akademickiej poprzez prowadzone badania oraz udział studentów i doktorantów w badaniach naukowych swoich profesorów.

- Po wyborze na Senatora RP podjąłem decyzję o pełnieniu tego mandatu społecznie, jestem czynny zawodowo i nie pobieram wynagrodzenia senatorskiego. Decyzja ta, oraz wiele podejmowanych działań i funkcji, w dużej mierze były związane z ugruntowanym we mnie od dawna dążeniem do utworzenia Akademii Tarnowskiej – mówi prof. Wiatr.

Senator jest czynnym profesorem informatyki na AGH - prowadzi wykłady i prace badawcze, jest członkiem Rady i Zespołu Sterującego Małopolskiego Klastra Technologii Informatycznych MKTI oraz dyrektorem ACK CYFRONET, w którym w roku 2010 zbudowano największy w Polsce komputer.



Inauguracja roku akademickiego w tarnowskiej Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej



Podczas spotkania Tarnowskiego Towarzystwa Naukowego z Ordynariuszem Diecezji Tarnowskiej ks. bp dr Wiktołem Skworcem



Ks. kard. Zenon Grocholewski gościem otwartego spotkania Tarnowskiego Towarzystwa Naukowego



Wizyta młodzieży z regionu tarnowskiego w Parlamencie RP

PIONIER w Tarnowie

Dzięki staraniom prof. Kazimierza Wiatra, w 2009 roku w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie, uruchomiono węzeł światłowodowej sieci szerokopasmowej PIONIER.

Przyłączenie Tarnowa do nowoczesnej komputerowej sieci naukowej możliwe było dzięki funduszom uzyskanym z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz współpracy z Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym i z ACK CYFRONET. Zainstalowane urządzenia teletransmisyjne pozwalają nawiązywać połączenia międzymiastowe i międzynarodowe z prędkością 2x10 Gb/s, co już obecnie pozwala na realizację szeregu bardzo zaawansowanych usług. Zainstalowany węzeł służy integracji środowisk naukowych, placówek oświatowych, jednostek samorządowych, służby zdrowia oraz współpracujących z nimi firm.

Z uruchomienia węzła zadowolony nie krył Rektor PWSZ prof. Stanisław Komornicki: - *Nowoczesne technologie mają być jednym z naszych wyróżników. Cieszymy się z dostępu do szerokopasmowej sieci, jest to przede wszystkim szansa na badania naukowe i wykorzystanie Internetu w procesie kształcenia w ramach e-learningu, rozumianego jako testy, projekty, które student może realizować w sposób interaktywny.* Współtwórca sieci prof. Kazimierz Wiatr, Senator RP, zauważa natomiast, że: - *Wydarzenie to jest istotnym krokiem w kierunku integracji tarnowskiej nauki z innymi ośrodkami w Polsce i w świecie. Poprzez nowoczesną sieć teletransmisyjną, pozwalającą na transmisję ogromnych ilości danych, możliwe będzie prowadzenie eksperymentów na odległość, zdalne przetwarzanie danych na komputerach dużej mocy obliczeniowej oraz dostęp do nowoczesnych usług, w tym multimedialnych.* Węzeł sieci PIONIER został poświęcony przez ks. dr. Jacka Nowaka, Rektora Wyższego Seminarium Duchownego w Tarnowie, a uroczystego przecięcia wstęgi dokonali rektor PWSZ prof. Stanisław Komornicki, prof. Kazimierz Wiatr, oraz dr Ryszard Ścigała, Prezydent Miasta Tarnowa.



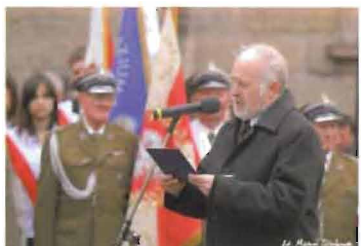
Konferencja prasowa prof. Kazimierza Wiatra na temat nowego wydawnictwa z serii „Problemy Nauki i Wychowania” pod redakcją Senatora



Przemówienie podczas wizyty premiera Jarosława Kaczyńskiego w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie



Spotkanie robocze w Fabryce Silników Elektrycznych TAMEL w Tarnowie



Uroczystości patriotyczne przy Grobie Nieznanego Żołnierza w Tarnowie

Patriotyzm jutra...

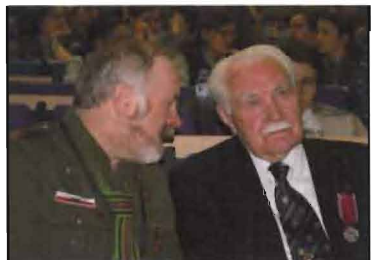
Senator harcmistrz Kazimierz Wiatr jest znanym w Polsce propagatorem harcerstwa. Przez wiele lat był drużynowym harcerzy i komendantem obozów harcerskich. Inicjował i współorganizował Duszpasterstwo Harcerki i Harcerzy. Przedstawiał też problemy młodzieży, harcerstwa i wychowania na forum Ministerstwa Edukacji Narodowej i w Sekretariacie Episkopatu Polski. Działalność harcerska prof. Wiatra sprawiła, że zainicjował prace Parlamentarnego Zespołu do spraw Harcerstwa w Polsce i Poza Granicami Kraju. - *Zespół ma na celu wspieranie wychowania w organizacjach harcerskich oraz wspieranie harcerstwa poza Polską, w tym ZHP poza granicami kraju, Harcerstwo Polskie na Ukrainie, ZHP na Litwie, Hufce Harcerstwa Polskiego na Łotwie, Społeczne Zjednoczenie Harcerstwa na Białorusi* - mówi prof. Wiatr. Zespół zorganizował m. in. w Senacie konferencje: „Harcerstwo Niepokorne” i „Patriotyzm jutra a wyzwania współczesnego harcerstwa”.

Senat o wychowaniu

Z inicjatywy prof. Kazimierza Wiatra w Senacie RP powołano Senacki Zespół ds. Wychowania Młodego Pokolenia. Senatorowie chcą w nim inicjować dyskusje na temat ważnych spraw młodego pokolenia. Ważnym wydarzeniem było zorganizowanie przez Zespół konferencji „Zagrożenia wychowawcze XXI wieku” oraz wydawanie w Senacie zeszytów Problemy Nauki i Wychowania pod redakcją senatora Wiatra. Główne kierunki działania określono w przyjętej przez Senat uchwale „o potrzebie budowy atmosfery wychowawczej w Polsce”. Przypomniano w niej, że wychowanie odbywa się „przede wszystkim w domu, szkole i w kościele, ale także na ulicy i w autobusie, w sklepie i w miejscu pracy”. – *Mam nadzieję, że wspólnie zbudujemy w Polsce atmosferę wychowania na dziś i dla przyszłych pokoleń* – mówi szef zespołu prof. Kazimierz Wiatr.



Delegacja harcerzy z wizytą u Ojca Świętego Jana Pawła II z udziałem ks. kard. Stanisława Dziwisza i ks. prałata Zdzisława Peszkowskiego



Podczas rozmowy z Prezydentem RP Ryszardem Kaczorowskim, który odznaczał prof. Wiatra Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski za pracę niepodległościową



Uroczystości w Pałacu Prezydenckim w Warszawie z Prezydentem RP prof. Lechem Kaczyńskim i Jego Małżonką



Po odsłonięciu pomnika Andrzeja Małkowskiego w Tarnowie z wnuczką legendarnego twórcy polskiego harcerstwa

Prof. Kazimierz Wiatr

Naukowiec Wychowawca Senator

Prof. dr hab. inż. Kazimierz WIATR - Senator RP, przewodniczący Komisji Nauki, Edukacji i Sportu Senatu RP, jest profesorem zwyczajnym na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki AGH oraz dyrektorem Akademickiego Centrum Komputerowego CYFRONET. Jest przewodniczącym ogólnopolskiej Rady Konsorcjum PIONIER – Polski Internet Optyczny oraz przewodniczącym Programu PL-Grid, w ramach którego zbudowano największy w Polsce komputer.

Studia ukończył na AGH (1980) i tam też uzyskał stopień doktora nauk technicznych (1987). Habilitował się na Politechnice Łódzkiej (1999), a w roku 2002 uzyskał tytuł profesora. Jest wybitnym specjalistą w zakresie komputerowego sterowania procesami i rekonfigurowalnych systemów obliczeniowych. Opublikował cenione książki, w tym najnowsza „Akceleracja obliczeń w systemach wizyjnych” została wydana przez WNT. Jest autorem ponad 200 artykułów i referatów naukowych, 5 patentów i 35 wdrożeń w przemyśle, recenzentem w prestiżowych czasopismach międzynarodowych.

Od ponad 30 lat prowadzi pracę wychowawczą wśród młodzieży. Był jednym z twórców niezależnego ruchu harcerskiego w 1980 r. r. W stanie wojennym i później pracował w kierownictwie konspiracyjnego Ruchu Harcerskiego. Za tę działalność poszkodowany przez ustrój komunistyczny. Autor wielu artykułów i raportów o wychowaniu oraz o sytuacji dzieci i młodzieży.

Współautor „Raportu o sytuacji polskich rodzin” i „Programu polityki prorodzinnej państwa”. Za pracę niepodległościową otrzymał w 1990 r. Krzyż Kawalerski Orderu



Odrodzenia Polski z rąk Prezydenta RP na uchodźstwie Ryszarda Kaczorowskiego.

Z Tarnowem związany od 1980 r. W tarnowskiej Fabryce Silników Elektrycznych TAMEL prowadził prace badawczo-wdrożeniowe dotyczące sterowników mikroprocesorowych. Autor projektu powstania Akademii Tarnowskiej, współtwórca Konwentu na rzecz utworzenia Akademii Tarnowskiej oraz wielu działań służących temu przedsięwzięciu. Skutecznie zabiegał o doprowadzenie do Tarnowa szerokopasmowej akademickiej sieci internetowej PIONIER, której węzeł od 2009 roku znajduje się w tarnowskiej PWSZ. Zakładał Tarnowskie Towarzystwo Naukowe (2007), którego jest prezesem. Żonaty, ma troje dzieci, a od pół roku jest dziadkiem.

www.kazimierzwiatr.pl