

Szanowni Państwo,

z Wydziałem Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej (wcześniej Wydziałem Fizyki i Astronomii) związany jestem od wielu lat. Po ukończeniu studiów magisterskich w 1996 r. zostałem słuchaczem Studium Doktoranckiego, zaś od 2000 r. jestem pracownikiem Instytutu Fizyki (z dwuletnią przerwą na staż zagraniczny w latach 2006-2008). W latach 2010-2016 byłem kierownikiem I Pracowni Fizycznej, w latach 2013-2016 koordynatorem kierunku *fizyka techniczna*, natomiast od 2016 r. jestem Prodziekanem WFAiIS (2016-2019 ds. kształcenia i badań naukowych, od 2019 r. ds. nauki). W trakcie dobiegającej końca kadencji byłem odpowiedzialny m.in. za politykę finansową Wydziału, przygotowanie Wydziału do parametryzacji i współpracę Wydziału z innymi ośrodkami. Kierowałem też zespołami przygotowującymi kierunki *fizyka*, *fizyka techniczna*, *automatyka i robotyka* oraz *informatyka stosowana* do obowiązkowej akredytacji PKA, jak również (poza *fizyką*) do dobrowolnej akredytacji międzynarodowej kierunków technicznych przeprowadzanej przez KAUT. Okres 2016-2020 uważam za bardzo dobry dla Wydziału. Każdy rok kończyliśmy z dodatnim wynikiem finansowym, co pozwoliło m.in. na modernizację kilku pracowni dydaktycznych, przyznanie czasowych wzrostów wynagrodzeń i dodatków dziekańskich za publikacje. Dwa kierunki (*fizyka* i *fizyka techniczna*) uzyskały wyróżniającą ocenę PKA, dwa pozostałe (*automatyka i robotyka* oraz *informatyka stosowana*) ocenę pozytywną PKA oraz pięcioletnią akredytację międzynarodową KAUT/ENAAE (w przypadku *fizyki technicznej* raport został wysłany, jednak wizytacja nie doszła do skutku z powodu pandemii).

Pragnąc wykorzystać doświadczenie zdobyte w ostatnich latach postanowiłem kandydować na stanowisko Dziekana WFAiIS. Pomimo trudnej sytuacji epidemicznej i niepewnej przyszłości finansowej liczę na to, że dzięki bardzo dobrej współpracy z prodziekanami, dyrekcją instytutów, dziekanatem i całą wydziałową społecznością będę w stanie sprawnie i skutecznie prowadzić i reprezentować Wydział przez najbliższą kadencję. Chcę, żebyśmy wspólnie tworzyli Wydział silny naukowo, rozpoznawalny w kraju i na świecie oraz przyjazny pracownikom, doktorantom i studentom.

Sprawy kadrowe

Stoję na stanowisku, iż najważniejszy jest człowiek. Wszelkie kryteria punktowe mogą służyć pomocą, ale nie wolno identyfikować człowieka wyłącznie poprzez przypisany mu zbiór punktów. W związku z tym planuję:

- indywidualnie podchodzić do każdej mniej typowej sytuacji,
- przy ocenie okresowej nie koncentrować się wyłącznie na wyniku bibliometrycznym (krokiem w tym kierunku jest przedstawiona niedawno JM Rektorowi propozycja wydziałowych kryteriów oceny, uwzględniająca oprócz publikacji szereg innych, nie zawsze mierzalnych aspektów aktywności pracownika),

- starać się zapewnić wszystkim pracownikom optymalne warunki do aktywności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej, w szczególności troszczyć się o właściwą współpracę między jednostkami WFAiS a strukturami ID-UB,
- zachować i dopracować kryteria systemów motywacyjnych (stypendia/dodatki za publikacje, czasowe wzrosty wynagrodzeń, nagrody).

Nauka

W ramach działalności naukowej Wydziału widzę następujące priorytety:

- uzyskanie jak najlepszego wyniku w ewaluacji dyscyplin *astronomia* i *nauki fizyczne*,
- dalszy rozwój nauk technicznych (wspieranie budowy Centrum Nauk Technicznych i wzmocnień kadrowych umożliwiających w przyszłości ewaluację odpowiednich dyscyplin),
- wzmocnienie współpracy Wydziału z innymi jednostkami na arenie krajowej i zagranicznej,
- wyważone podejście do umiędzynarodowienia,
- ustalenie przejrzystych zasad wsparcia udzielanego kierownikom grantów (koszty pośrednie, zniżki pensum, pomoc administracyjna, itp.).

Kształcenie

Na polu kształcenia za najważniejsze kwestie uważam:

- elastyczność w doborze technik nauczania zależnie od uwarunkowań epidemicznych lub innych nieprzewidzianych sytuacji, zapewnienie osiągnięcia przez studentów zaplanowanych efektów uczenia się, minimalizacja utrudnień dla studentów,
- wprowadzenie stałej oferty przedmiotów do zaliczenia w formie e-learningu,
- utrzymanie wysokiego poziomu kształcenia na kierunkach technicznych (w tym sfinalizowanie rozpoczętych działań w celu uzyskania akredytacji KAUT/ENAEI dla kierunku *fizyka techniczna*),
- podjęcie kroków w celu zwiększenia liczby studentów na kierunkach ścisłych (m.in. poprzez działania koordynowane przez pełnomocnika ds. współpracy ze szkołami średnimi),
- wprowadzenie rozwiązań ułatwiających zmiany obciążeń dydaktycznych pracowników zależnie od ich zaangażowania w badania naukowe (ID-UB, granty),
- dalsze włączanie przedstawicieli otoczenia społeczno-gospodarczego w doskonalenie programów kształcenia, prowadzenie przez nich wybranych zajęć oraz umożliwianie studentom przygotowywania prac dyplomowych „na zamówienie” przedsiębiorstw,
- w odniesieniu do kształcenia doktorantów wypracowanie zasad optymalnej współpracy ze szkołami doktorskimi działającymi na UMK (Academia Scientiarum Thoruniensis, Academia Copernicana).

Studenci

Społeczność Wydziału stanowią nie tylko pracownicy, lecz również studenci. W trosce o zapewnienie im jak najlepszych warunków do studiowania mam w planach:

- indywidualizację podejścia do potrzeb każdego studenta,
- utrzymanie i rozwój systemów stypendialnych skierowanych do wyróżniających się studentów,
- wsparcie uzdolnionych studentów poprzez umożliwienie im realizacji zindywidualizowanych programów studiów oraz dofinansowanie wyjazdów naukowych i konferencyjnych,
- troskę o studentów znajdujących się w trudnej sytuacji życiowej, m.in. poprzez dopasowanie (zgodnie z regulaminem studiów) terminarza studiowania do ich potrzeb i możliwości,
- promowanie i wspieranie działalności wydziałowych kół naukowych (w ostatnich latach dedykowane środki finansowe wystarczały na wszystkie potrzeby kół),
- bieżącą komunikację ze studentami z Wydziałowej Rady Samorządu Studenckiego,
- otwartość na pomysły studentów dotyczące działalności naukowej i życia studenckiego.

Organizacja pracy

Wydział jest częścią większego organizmu, jakim jest Uniwersytet. Nie wyobrażam sobie dobrego funkcjonowania Wydziału bez efektywnej współpracy z władzami rektorskimi i administracją centralną. Mam nadzieję, że pomoże mi w tym doświadczenie zgromadzone w bieżącej kadencji.

W ramach kolegium dziekańskiego chciałbym nieznacznie zmodyfikować strukturę wprowadzoną w 2019 r. (zmiany dotyczą wyłącznie pełnomocników). Planuję następujący skład kolegium:

- dziekan,
- prodziekan ds. nauki,
- prodziekan ds. kształcenia,
- prodziekan ds. studentów,
- pełnomocnik dziekana ds. umiędzynarodowienia i mobilności,
- pełnomocnik dziekana ds. praktyk studenckich i współpracy z otoczeniem gospodarczym,
- pełnomocnik dziekana ds. współpracy ze szkołami średnimi,
- kierownik dziekanatu.

Jestem świadomy na podstawie mijającej kadencji, jak ważną rolę w zarządzaniu Wydziałem odgrywają prodziekani. Dlatego z prośbą o zgodę na pełnienie takiej funkcji zwróciłem się do osób, z którymi mam lub miałem już okazję współpracować i z tych wspólnych działań wyniosłem bardzo pozytywne doświadczenie. Mam tu na myśli:

- prof. Beatę Derkowską-Zielińską (prodziekan ds. nauki),
- prof. Jacka Jurkowskiego (prodziekan ds. kształcenia),
- prof. Annę Bartkiewicz (prodziekan ds. studentów; po uzyskaniu poparcia WRSS).

Zarówno prof. Anna Bartkiewicz, jak i prof. Jacek Jurkowski, pełnili już ww. funkcje w obecnej kadencji. Z prof. Beatą Derkowską-Zielińską pracowałem natomiast przez 7 lat w Zarządzie Toruńskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Fizycznego, w którym wzorowo wywiązywała się z roli skarbnika (i robi to nadal). Doceniam też jej szeroką współpracę naukową z innymi ośrodkami oraz zaangażowanie organizacyjne na rzecz Wydziału (koordynacja TFNiS i akcji „Dziewczyny do ścisłych”, praca w Wydziałowej Radzie ds. Jakości Kształcenia, itp.).

Nie jestem politykiem. Nie chcę składać zbyt szczegółowych obietnic mając świadomość, jak szybko zmieniają się uwarunkowania prawne i realia finansowe. Chciałbym natomiast zapewnić Państwa, że postaram się być dziekanem potrafiącym słuchać głosu pracowników, doktorantów i studentów. Już teraz zachęcam do przekazywania mi własnych uwag, sugestii i zapytań dotyczących funkcjonowania WFAiS oraz zadawania pytań drogą mailową (wind@fizyka.umk.pl) lub podczas zdalnego spotkania na platformie Webex w najbliższy poniedziałek (18 maja br.) w godz. 13:30-15:00:

Adres: <https://meetingsemea.webex.com/meetingsemea/j.php?MTID=mc1c26b535106bf6bbbcffead742c31cd>

Kod dostępu: 955 027 871

Klucz: 495717

Hasło: CsVJHHis392 (27854447 dla połączeń z telefonu)

Z wyrazami szacunku

Winicjusz Drozdowski