



Kraków, 07 stycznia 2021

Szanowni Państwo,

Na wstępie życzę Państwu wielu sukcesów w Nowym 2021 roku. Nowy rok to nowe wyzwania, nowe cele i pomysły. Serdecznie dziękuję całej społeczności Wydziału za okazane zaufanie i pozytywne zaopiniowanie mojej kandydatury na stanowisko Dziekana Wydziału Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Krakowskiej. Pełnienie tak ważnej funkcji jest ogromnym wyzwaniem, któremu postaram się sprostać. Myślę, że dzięki tak dobremu zespołowi, tworzonemu przez nas wszystkich, podczas tej kadencji odniesiemy wiele sukcesów naukowych i dydaktycznych oraz zrealizujemy postawione cele (kategoria B+, wzmocnienie kadry, współpraca w ramach grantów czy nowy budynek).

Nowa kadencja Władz Dziekańskich przyniosła zmiany na stanowiskach Prodziekanów. W kadencji 2021-2024 powołałem czterech Prodziekanów bezpośrednio odpowiedzialnych za funkcjonowanie Wydziału. Funkcję Prodziekanów objęli:

- dr inż. Daniel Grzonka - Prodziekan ds. kształcenia,*
- dr Marek Malinowski - Prodziekan ds. współpracy,*
- dr hab. inż. Michał Bereta, prof. PK – Prodziekan ds. nauki,*
- mgr inż. Dariusz Żelasko – Prodziekan ds. organizacyjnych.*

W tym miejscu pragnę serdecznie podziękować Kolegom za to, że zdecydowali się pełnić tak kluczowe funkcje.

Chciałbym, aby mieli Państwo możliwość lepszego poznania obecnych Władz Wydziału. W tym celu planuję zorganizować zdalne spotkanie wszystkich pracowników Wydziału, podczas którego obecne Władze Dziekańskie chętnie odpowiedzą na wszystkie Państwa pytania.

Rok 2021 jest dla naszego Wydziału rokiem kluczowym ze względu na zbliżającą się ewaluację naukową – w dużym stopniu ten rok wpłynie długoterminowo na naszą przyszłość. W poprzednich latach dzięki Państwa wytężonej pracy udało się wypracować bardzo dobre wyniki w zakresie działalności badawczej. Mam nadzieję, że i w tym roku osiągniemy równie dobry albo nawet lepszy wynik. Kluczowe są działania nas wszystkich, bo to od nas zależy przyszłość Wydziału.

*Łączę wyrazy szacunku,
dr hab. inż. Paweł Pławiak, prof. PK*