

Słowo wstępne

Jubileusz 35-lecia Wydziału Matematyczno-Fizycznego, jaki obchodzimy, jest okazją do przypomnienia drogi, którą przebyliśmy, oraz przedstawienia stanu obecnego. Temu celowi służy ten Zeszyt Jubileuszowy.

Składa się on z dwóch części. W pierwszej części, o charakterze wspomnieniowo-statystycznym, zostały zawarte w syntetycznej formie: ewolucja struktury organizacyjnej, dane dotyczące stanu i rozwoju kadry, kierunki kształcenia, liczba studentów i ilość absolwentów w kolejnych latach, w okresie 35-lecia. Przedstawiono także aktualny stan osobowy Wydziału, charakterystykę problematyki naukowo-badawczej i dydaktycznej zakładów oraz kierunki i specjalności kształcenia. Zamieszczono również autorskie opracowania prof. Aleksandra Opilskiego i dr. Bronisława Szłeka dotyczące historii Instytutu Fizyki i Instytutu Matematyki Politechniki Śląskiej.

Drugą część stanowią artykuły prezentujące problematykę aktualnie realizowanych na Wydziale prac doktorskich.

Wydział Matematyczno-Fizyczny wrósł trwale w Politechnikę Śląską. Pracownicy Wydziału prowadzą badania naukowe na wysokim poziomie (znalazło to wyraz w przyznaniu dwóm zespołom badawczym statusu Europejskich Centrów Doskonałości, a jednemu zespołowi statusu Krajowego Centrum Doskonałości), kształcą własnych studentów (ponad 1400 osób na 3 kierunkach), a także realizują proces dydaktyczny w zakresie matematyki i fizyki na innych wydziałach (dla ponad 7000 studentów).

Znaczące sukcesy Wydziału są rezultatem wspólnego wysiłku jego pracowników i studentów. Przy tej okazji pragnę serdecznie podziękować wszystkim pracownikom Wydziału i studentom, których codzienna, sumienna praca doprowadziła do uzyskania przez Wydział Matematyczno-Fizyczny

jego obecnej rangi. Dziękuję również innym osobom w kraju i poza granicami, z którymi współpraca także się do tego przyczyniła.

Składam wszystkim Państwu serdecznie życzenia dobrego zdrowia, pomysłności w życiu osobistym oraz wielu sukcesów i satysfakcji w działalności zawodowej.

Dziekan
Wydziału Matematyczno-Fizycznego