

**SPRAWOZDANIE Z OBRAD 130 RADY WYDZIAŁU FIZYKI, MATEMATYKI
I INFORMATYKI W DNIU 30.05.2018 r.**

Informacje Dziekana:

Dziekan dr hab. Andrzej Woszczyzna, prof. PK wspomniał, że Wydział Mechaniczny PK otrzymał kategorię A.

Sprawy organizacyjne:

Dziekan dr hab. Andrzej Woszczyzna, prof. PK przedstawił prezentację dotyczącą zgłoszenia dyscyplin informatyka, fizyka i matematyka do ewaluacji w 2021 roku.

Sprawy osobowe:

Członkowie posiedzenia Rady Wydziału większością głosów pozytywnie zaopiniowali wniosek w sprawie udzielenia rocznego urlopu bezpłatnego od 1.10.2018r. do 30.09.2019r. dla **dr Leszka Spalka**.

Członkowie posiedzenia Rady Wydziału większością głosów pozytywnie zaopiniowali wniosek w sprawie awansu **dr hab. Agnieszki Chrzanowskiej** na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

Sprawy dydaktyczne:

Członkowie posiedzenia Rady Wydziału jednomyślnie pozytywnie zaopiniowali wniosek w sprawie modyfikacji programu kształcenia na kierunku Informatyka w zakresie specjalności:

- informatyka stosowana, studia II stopnia profil ogólnoakademicki (studia stacjonarne i niestacjonarne);
- grafika komputerowa i multimedialna, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne i niestacjonarne, semestr I-wspólny dla specjalności;
- teleinformatyka, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne i niestacjonarne.

Członkowie posiedzenia Rady Wydziału jednomyślnie pozytywnie zaopiniowali wniosek w sprawie modyfikacji programu kształcenia na kierunku informatyka, studia IV semestralne dla licencjatów, studia II stopnia, profil ogólnie akademicki.

Członkowie posiedzenia Rady Wydziału większością głosów pozytywnie zaopiniowali wniosek w sprawie modyfikacji programu kształcenia na kierunku:

- Fizyka techniczna;
- Fizyka techniczna, specjalność Modelowanie komputerowe studia I stopnia, profil ogólnie akademicki;
- Fizyka techniczna, specjalność Modelowanie komputerowe, studia II stopnia, profil ogólnie akademicki.

Członkowie posiedzenia Rady Wydziału większością głosów pozytywnie zaopiniowali wniosek w sprawie modyfikacji programu kształcenia na kierunku nanotechnologie i nanomateriały, studia I stopnia, profil praktyczny.

Głos zabrał dr inż. arch. Paweł Ozimek, który odniósł się do ostatnich wydarzeń organizowanych na WFMiI. Poinformował, że w ostatnim czasie odbył się hackathon oraz mapping 3d. Kolejną okazją do zobaczenia mappingu 3d będzie Noc naukowców odbywająca się we wrześniu.

Głos zabrał dr inż. Jerzy Jaworowski, który poinformował, że 6.06.2018r. o godzinie 16:15-17:45 w Działowni odbędzie się wykład Nokia Tech-Show.

Dr hab. Joanna Żyra poprosiła o sprawdzenie dostępności ankiet oraz ich aktywację. Wskazała, również, iż w ostatniej ankietyzacji pojawiły się oceny negatywne, które winny zostać przedyskutowane.

O głos poprosił dr inż. Jerzy Jaworowski, który poinformował o zmianach w efektach kształcenia.

Sprawozdanie sporządziła:
mgr Renata Wawro.

Kraków, 04.06.2018 r.