

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

**Decyzja nr 35/2016**  
**Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa**  
**z dnia 1 października 2016 r.**

**w sprawie powołania opiekuna specjalności Zrównowazona Energetyka**

Na podstawie § 63 ust. 1 pkt 19 Statutu Politechniki Warszawskiej postanawia się, co następuje:

§ 1

Powołuje się dr hab. inż. Tomasza Wiśniewskiego, prof. PW na funkcję opiekuna specjalności Zrównowazona Energetyka na okres od dnia 1 października 2016 r. do dnia 31 sierpnia 2020 r.

§ 2

Do zadań opiekuna specjalności Zrównowazona Energetyka należy w szczególności:

- 1) ustalanie we współpracy z opiekunem kierunku studiów przedmiotów dla danej specjalności oraz ich sekwencji w planie studiów, ocena przyjętych rozwiązań dla osiągnięcia planowanych efektów i celów kształcenia;
- 2) ocena programu danej specjalności w odniesieniu do: wymagań KRK, wymagań Uczelni, analiza treści programowych przedmiotów oraz analiza metod i form nauczania realizowanych w ramach przedmiotów w kontekście planowanych do osiągnięcia efektów kształcenia;
- 3) sprawowanie nadzoru nad prawidłowym szacowaniem punktów ECTS przez osoby prowadzące przedmiot, wykładany na danej specjalności;
- 4) inicjowanie wprowadzanych zmian do programu wynikających z przeprowadzonych ocen;
- 5) sprawowanie bieżącego nadzoru nad realizacją programów kształcenia kierunku studiów w obrębie danej specjalności, w tym: analizowanie adekwatności uruchomionych przedmiotów, analizowanie osiągnięć studenta (prac dyplomowych) wobec planowanych do osiągnięcia efektów kształcenia;
- 6) analizowanie zgłoszonych przez studentów i wykładowców potrzeb w zakresie programu kształcenia, proponowanie ewentualnych rozwiązań;
- 7) przygotowanie sprawozdań na potrzeby Kierownictwa Wydziału, z zakresu funkcjonowania specjalności i kierunku studiów, udział w pracach nad przygotowaniem raportów samooceny dla instytucji akredytujących szkolnictwo wyższe.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN



prof. dr hab. inż. Janusz Frączek