

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH

Decyzja nr 25/2014
Dziekana Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych
z dnia 15 maja 2014 r.

w sprawie powołania zespołu ds. opracowania sposobu implementacji koncepcji "projektowania 3D"
na kierunkach Mechatronika i Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych

§1

Na podstawie § 63 ust. 1 pkt 19 *Statutu* Politechniki Warszawskiej, działając zgodnie z Uchwałą Rady Wydziału w sprawie zmiany programu nauczania na studiach I stopnia na Wydziale SiMR PW z dnia 14 maja 2014 r. powołuję zespół ds. opracowania sposobu implementacji koncepcji "projektowania 3D" na kierunkach Mechatronika i Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych w składzie:

1. Prof. nzw. dr hab. inż. Hieronim Jakubczak – przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Jerzy Pokojski,
3. Prof. dr hab. inż. Jerzy Bajkowski,
4. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Dąbrowski,
5. Dr hab. inż. Piotr Skawiński,
6. Dr hab. inż. Robert Zalewski,

§2

Zadaniem zespołu jest opracowanie sposobu implementacji koncepcji "projektowania 3D" na kierunkach Mechatronika i Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych i przedstawienie go na posiedzeniu Rady Wydziału w czerwcu 2014 r.

§3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN
Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych
prof. dr hab. inż. Stanisław Radkowski