

ZARZĄDZENIE Nr 43/2016
REKTORA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
z dnia 28 listopada 2016 r.

**w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej,
Wydziału Zarządzania i Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa**

Na podstawie art. 66 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.), w trybie określonym w § 23 ust. 4 Statutu PRz z dnia 25 czerwca 2015 r. z późn. zm., po uzyskaniu pozytywnej opinii Senatu PRz w dniu 24 listopada 2016 r., zarządza się, co następuje:

§ 1

Na Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej przekształcam Wydziałowe Laboratorium Optyki Stosowanej w **Zakład Optyki Stosowanej**. Symbol organizacyjny „FC” pozostaje bez zmian.

§ 2

Na Wydziale Zarządzania przekształcam:

- 1) Zakład Nauk Humanistycznych w **Katedrę Nauk Humanistycznych**; symbol organizacyjny „ZH” pozostaje bez zmian;
- 2) Zakład Prawa i Administracji w **Katedrę Prawa i Administracji**; symbol organizacyjny „ZP” pozostaje bez zmian.

§ 3

Na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa przekształcam Zakład Termodynamiki i Mechaniki Płynów w:

- 1) **Zakład Mechaniki Płynów i Aerodynamiki** o symbolu organizacyjnym „MB”;
- 2) **Zakład Termodynamiki** o symbolu organizacyjnym „MD”.

§ 4

Wykonanie postanowień niniejszego zarządzenia powierzam odpowiednio:

- 1) dziekanowi Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej;
- 2) dziekanowi Wydziału Zarządzania;
- 3) dziekanowi Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa;
- 4) kanclerzowi i kierownikom właściwych jednostek organizacyjnych administracji Uczelni.

§ 5

Postanowienia niniejszego zarządzenia zmieniają odpowiednio zapisy w Regulaminie Organizacyjnym Politechniki Rzeszowskiej z dnia 19 września 2013 r. oraz w schemacie organizacyjnym Uczelni.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 grudnia 2016 r., za wyjątkiem § 3, który wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 r.

Rektor PRZ: *prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski*

Otrzymują:

wszystkie jednostki organizacyjne Uczelni.