

**Uchwała Nr 000-7/3/2017 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 26 października 2017 r.**

**w sprawie: wprowadzenia zmian do uchwały Nr 000-2/6/2017 Senatu UTH Radom z dnia 23 marca 2017 r.
w sprawie:**

- 1) określenia efektów kształcenia dla kierunku „Mechatronika”,**
- 2) upoważnienia Rektora do wystąpienia do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z wnioskiem o uzyskanie przez Wydział Transportu i Elektrotechniki uprawnienia do prowadzenia ww. studiów,**
- 3) utworzenia od roku akademickiego 2017/2018 kierunku „Mechatronika” – studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, prowadzone w formie stacjonarnej na Wydziale Transportu i Elektrotechniki, oraz ustalenia tekstu jednolitego tej uchwały.**

Senat:

I. wprowadza do uchwały Nr 000-2/6/2017 z dnia 23 marca 2017 r. następujące zmiany:

1. tytuł uchwały otrzymuje brzmienie:

- „1) określenia efektów kształcenia dla kierunku „Mechatronika”,
- 2) utworzenia od roku akademickiego 2017/2018 kierunku „Mechatronika” – studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, prowadzone w formie stacjonarnej na Wydziale Transportu i Elektrotechniki.”,

2. uchyla w treści uchwały ust. 2,

3. ust. 3 uchwały otrzymuje brzmienie:

- „3. Senat tworzy od roku akademickiego 2017/2018 na Wydziale Transportu i Elektrotechniki kierunek „Mechatronika” - studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, prowadzone w formie stacjonarnej.”;

II. ustala tekst jednolity uchwały Nr 000-2/6/2017 Senatu UTH Radom z dnia 23 marca 2017 r. w brzmieniu:

„Uchwała Nr 000-2/6/2017 Senatu Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu z dnia 23 marca 2017 r.

w sprawie:

- 1) określenia efektów kształcenia dla kierunku „Mechatronika”,
- 2) utworzenia od roku akademickiego 2017/2018 kierunku „Mechatronika” – studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, prowadzone w formie stacjonarnej na Wydziale Transportu i Elektrotechniki.

1. Na podstawie:

- art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.),
- ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2016 r. poz. 64 z późn. zm.),
- rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych (Dz. U. z 2011 r. Nr 179 poz. 1065),
- rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 - poziomy 6-8 (Dz. U. z 2016 r. poz. 1594),
- rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie warunków prowadzenia studiów (Dz. U. z 2016 r. poz. 1596),
- § 35 ust. 1 pkt. 9 i 30 statutu Uczelni (uchwała Nr 000-6/1/2015 Senatu UTH Radom z dnia 25 czerwca 2015 r. z późn. zm.),

- wniosku Dziekana Wydziału Transportu i Elektrotechniki i uchwały Rady Wydziału Nr III/24/02/2017 z dnia 24 lutego 2017 r.,
- opinii stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia - uchwała Nr 2/V/2016/2017 z dnia 21 marca 2017 r.,

Senat określa efekty kształcenia dla kierunku „Mechatronika” - studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, mieszczącego się:

- w obszarze nauk technicznych,
- w dziedzinie nauk technicznych,
- w dyscyplinie: elektrotechnika.

Opis efektów kształcenia stanowi integralną część nn. uchwały.

2. Uchylony.

3. Senat tworzy od roku akademickiego 2017/2018 na Wydziale Transportu i Elektrotechniki kierunek „Mechatronika” - studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, prowadzone w formie stacjonarnej.

4. Senat stwierdza, że utworzenie kierunku „Mechatronika” zgodne jest ze strategią rozwoju i misją UTH Radom.

5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.”

III. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik