



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**

**Uchwała
Senatu Wojskowej Akademii Technicznej
im. Jarosława Dąbrowskiego**

nr 143/WAT/2017 z dnia 30 listopada 2017 r.

**zmieniająca uchwałę Senatu WAT nr 108/WAT/2017 z dnia 25 maja 2017 r.
w sprawie określenia efektów kształcenia dla kierunków
studiów wyższych „elektronika i telekomunikacja” oraz „energetyka”
prowadzonych na Wydziale Elektroniki WAT**

Na podstawie art. 11 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

1. W opisach zakładanych efektów kształcenia dla kierunku studiów „Energetyka” stanowiących załącznik nr 3 do Uchwały nr 108/WAT/2017 z dnia 25 maja 2017 r. w sprawie określenia efektów kształcenia dla kierunków studiów wyższych „elektronika i telekomunikacja” oraz „energetyka” prowadzonych na Wydziale Elektroniki WAT pkt 2 otrzymuje brzmienie:

2) charakterystyki drugiego stopnia określone w załączniku do 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. poz. 1594), w tym wybrane efekty kształcenia właściwe dla obszaru kształcenia, do którego został przyporządkowany kierunek studiów:

Obszar kształcenia w zakresie nauk technicznych

Dziedzina nauki: nauki techniczne

Dyscypliny naukowe: energetyka, elektrotechnika, budowa i eksploatacja maszyn, elektronika, telekomunikacja, mechanika

2. W opisach zakładanych efektów kształcenia dla kierunku studiów „Energetyka” stanowiących załącznik nr 4 do Uchwały nr 108/WAT/2017 z dnia 25 maja 2017 r. w sprawie określenia efektów kształcenia dla kierunków studiów wyższych „elektronika i telekomunikacja” oraz „energetyka” prowadzonych na Wydziale Elektroniki WAT pkt 2 otrzymuje brzmienie:

2) charakterystyki drugiego stopnia określone w załączniku do 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. poz. 1594), w tym wybrane efekty kształcenia właściwe dla obszaru kształcenia, do którego został przyporządkowany kierunek studiów:

Obszar kształcenia w zakresie nauk technicznych

Dziedzina nauki: nauki techniczne

Dyscypliny naukowe: energetyka, elektrotechnika, budowa i eksploatacja maszyn, elektronika, telekomunikacja, mechanika

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

płk dr hab. inż. Tadeusz SZCZUREK