



Wojskowa
Akademia
Techniczna

Wydział
Cybernetyki



**Uchwała
Rady Wydziału Cybernetyki
Wojskowej Akademii Technicznej
im. Jarosława Dąbrowskiego**

nr 1/WCY/2017 z dnia 9 stycznia 2018 r.

**w sprawie zaopiniowania wniosku Dziekana Wydziału Mechanicznego WAT
do Senatu WAT o utworzenie studiów na kierunku „biocybernetyka
i inżynieria biomedyczna”**

Na podstawie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 30 października 2017 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. z 2017 r. poz. 2183 z późn. zm.) oraz § 29 ust. 3 pkt 21 i § 103 ust. 4 i 8 *Statutu WAT* stanowiącego załącznik do uchwały nr 215/III/2012 Senatu WAT z dnia 29 marca 2012 r. w sprawie uchwalenia Statutu WAT (tj. obwieszczenie Rektora WAT nr 1/WAT/2017 z dnia 6 lipca 2017 r.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Pozytywnie opiniuje się wniosek Dziekana Wydziału Mechanicznego do Senatu WAT o utworzenie studiów na kierunku „biocybernetyka i inżynieria biomedyczna”.

§ 2

Kierunek studiów, o którym mowa § 1:

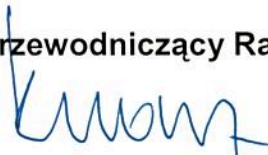
1. prowadzony będzie od roku akademickiego 2018/2019 przez Wydział Mechaniczny WAT wspólnie z Wydziałem Cybernetyki WAT, Wydziałem Elektroniki WAT i Instytutem Optoelektroniki WAT;
2. realizowany będzie na poziomie studiów pierwszego stopnia, o profilu ogólnoakademickim, w formie stacjonarnej;
3. został przyporządkowany do obszaru kształcenia w ramach obszarów i dziedzin nauk:
 - 1) obszar i dziedzina „nauki techniczne”, w następujących dyscyplinach naukowych:
 - a) biocybernetyka i inżynieria biomedyczna,
 - b) informatyka,
 - c) elektronika,
 - d) telekomunikacja,
 - e) mechanika,
 - f) budowa i eksploatacja maszyn,

- 2) obszar „nauki medyczne i nauki o zdrowiu oraz nauki o kulturze fizycznej”,
dziedzina „nauki medyczne”, w następujących dyscyplinach naukowych:
- a) biologia medyczna,
 - b) medycyna.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady



dr hab. inż. Kazimierz WORWA, prof. WAT