

**Uchwała Nr 2/2023**  
**Senatu Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie**  
**z dnia 3 lutego 2023 roku**

**w sprawie zmiany uchwały nr 81/2020 Senatu PWSZ w Tarnowie z dnia  
30 września 2020 r. w sprawie zatwierdzenia programu studiów dla kierunku  
Automatyka i robotyka, studia pierwszego stopnia inżynierskie, stacjonarne, profil  
praktyczny – od roku akademickiego 2020/2021**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.), § 7 ust. 5 pkt 2 lit. b Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 661 z późn. zm.), § 21 ust. 2 pkt 12 Statutu Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie (t.j. przyjęty Uchwałą Nr 23/2021 Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie z dnia 18 czerwca 2021 r., z późn. zm.), uchwała się co następuje:

§1.

W uchwale nr 81/2020 Senatu PWSZ w Tarnowie z dnia 30 września 2020 r. w sprawie zatwierdzenia programu studiów dla kierunku Automatyka i robotyka, studia pierwszego stopnia inżynierskie, stacjonarne, profil praktyczny – od roku akademickiego 2020/2021, w załączniku nr 1 nazwa dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika otrzymuje brzmienie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

§2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

**dr hab. Małgorzata Kolpa, prof. Uczelni**

**Rektor ANS w Tarnowie**