

Zarządzenie Nr 48/2023
Rektora Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie
z dnia 21 kwietnia 2023 roku
w sprawie określenia liczby miejsc i kierunków, w ramach których może być
przeprowadzona procedura potwierdzania efektów uczenia się
w Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie
w roku akademickim 2023/2024

Na podstawie art. 23 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 poz.742), § 2 ust. 3 Regulaminu potwierdzania efektów uczenia się (przyjętego Uchwałą Nr 26/2021 z dnia 30 czerwca 2021 r., Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej Tarnowie z późn. zm.), zarządzam co następuje:

§ 1.

Ustala się liczbę miejsc i kierunków, w ramach których może być przeprowadzana procedura potwierdzania efektów uczenia się w Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie w roku akademickim 2023/2024 w brzmieniu jak w Załączniku do niniejszego Zarządzenia.

§ 2.

Rektor może dokonać zmiany liczby miejsc na poszczególnych kierunkach, w ramach których może być przeprowadzana procedura potwierdzania efektów uczenia się.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

dr hab. Małgorzata Kolpa, prof. Uczelni
Rektor ANS w Tarnowie

Wydział	Kierunek	Poziom kształcenia/ profil kształcenia	Liczba miejsc na studia w ramach procedury potwierdzania efektów uczenia się	
			stacjonarne	niestacjonarne
Wydział Administracyjno- Ekonomiczny	Administracja	Pierwszego stopnia/ praktyczny	5	4
		Drugiego stopnia/ praktyczny	3	2
	Ekonomia	Pierwszego stopnia/ praktyczny	4	2
		Drugiego stopnia/ praktyczny	2	2
	Praca socjalna	Pierwszego stopnia/ praktyczny	2	2
		Drugiego stopnia/ praktyczny	2	2
Prawo	Jednolite magisterskie/ praktyczny	3	2	
Wydział Humanist yczny	Filologia angielska	Pierwszego stopnia/ praktyczny	4	3
	Filologia polska	Pierwszego stopnia/ praktyczny	2	
		Drugiego stopnia/ praktyczny	2	2
Wydział Politechniczny	Automatyka i robotyka	Pierwszego stopnia/ praktyczny	4	
	Elektronika i telekomunikacja	Pierwszego stopnia/ praktyczny	4	
	Elektrotechnika	Pierwszego stopnia/ praktyczny	2	
	Informatyka	Pierwszego stopnia/ praktyczny	5	
	Inżynieria materiałowa	Pierwszego stopnia/ praktyczny	2	
	Mechatronika	Pierwszego stopnia/ praktyczny	2	
	Technologia chemiczna	Drugiego stopnia/ praktyczny	2	