

## ZARZĄDZENIE NR 123

### Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 27 października 2022 r.

#### zmieniające zarządzenie nr 126 Rektora ZUT z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie Kryteriów oceny okresowej nauczycieli akademickich oraz trybu i podmiotów dokonujących oceny okresowej nauczycieli akademickich od roku 2020

Na podstawie art. 128 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

#### § 1.

W zarządzeniu nr 126 Rektora ZUT z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie Kryteriów oceny okresowej nauczycieli akademickich oraz trybu i podmiotów dokonujących oceny okresowej nauczycieli akademickich od roku 2020 (z późn. zm.) wprowadza się zmiany:

1. w § 2:

- 1) pkt 2 otrzymuje brzmienie: „**2. Osiągnięcia naukowe i artystyczne**”;
- 2) pkt 2.1 otrzymuje brzmienie: „2.1 Ocenie okresowej w zakresie osiągnięć naukowych i artystycznych podlegają nauczyciele akademicy zatrudnieni w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych, prowadzący w okresie objętym oceną działalność naukową lub artystyczną w ramach dyscyplin określonych ich oświadczeniem, o którym mowa w art. 265 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.)”;
- 3) pkt 2.2 otrzymuje brzmienie: „2.2 W ocenie okresowej uwzględnia się podstawowe rodzaje osiągnięć naukowych i artystycznych (Tabela 2), zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu MNiSW z dnia 22 lutego 2019 roku (Dz. U. poz. 392, z późn. zm.) w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej.”;
- 4) tabela 2 otrzymuje brzmienie:

**Tabela 2. Podstawowe osiągnięcia naukowe i artystyczne uwzględnione w ocenie okresowej**

Lp.	Rodzaje osiągnięć naukowych	Uwagi
1	Artykuły naukowe opublikowane w czasopismach lub w recenzowanych materiałach z konferencji, zamieszczonych w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b ustawy, udostępnionym w PBN.	Przeliczeniową wartość punktową osiągnięcia współautorskiego dzieli się przez liczbę autorów osiągnięcia będących osobami, o których mowa w rozporządzeniu MNiSW z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej.
2	Monografie naukowe, redakcje monografii oraz rozdziały w monografiach wydanych przez wydawnictwa ujęte w komunikacie MNiSW z dnia 18 stycznia 2019 r. w sprawie wykazu wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe, udostępnionym w PBN.	Liczbę punktów dzieli się na wszystkich autorów osiągnięcia, proporcjonalnie do udziałów.
3	Osiągnięcia w zakresie twórczości artystycznej.	
4	Udzielone przez urząd patentowy prawa wyłączne.	

5	<p>Efekty finansowe badań naukowych i prac rozwojowych, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozliczenie środków finansowych na realizację projektów,</li> <li>– przychody z komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych, prowadzonych w ramach dyscyplin naukowych ewaluowanych w uczelni o których mowa w pkt. 2.1 lub <i>know-how</i> związanych z tymi wynikami.</li> </ul>	<p>W osiągnięciach współautorskich połowę liczby punktów przydziela się kierownikowi projektu, a pozostałą liczbę punktów dzieli się pomiędzy, wskazanych przez kierownika, wykonawców projektu. O podziale punktów kierownik informuje zainteresowanych najszybciej, jak to możliwe po podpisaniu umowy o dofinansowanie.</p>
---	---	--

2. w § 3 ust. 2:

- 1) pkt 2.1 otrzymuje brzmienie: „Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej za działalność naukową jest uzyskanie przez ocenianego wymaganej sumarycznej liczby punktów (Tabela 6) za osiągnięcia naukowe lub artystyczne podstawowe i inne, w tym co najmniej 80% minimalnej liczby punktów za podstawowe osiągnięcia naukowe lub artystyczne.”;
- 2) nazwa tabeli 6 otrzymuje brzmienie: „**Tabela 6.** Wymagana minimalna liczba punktów za osiągnięcia naukowe lub artystyczne do uzyskania oceny pozytywnej (dla 4-letniego okresu oceny).”.

## § 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

  
dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT