**PROCEDURA OCENY KADRY DYDAKTYCZNEJ I NAUKOWEJ**

1. **Cel i zakres procedury**

Celem procedury jest określenie zasad i sposobu ustalania kryteriów oceny kadry dydaktycznej Filii Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku.

1. **Podstawa prawna procedury**

Regulacje zewnętrzne

* Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.)

Regulacje wewnętrzne

* Statut Politechniki Koszalińskiej
* Zarządzenie nr 38/2020 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 5 czerwca 2020r. w sprawie wprowadzenia Zasad Okresowej Oceny Nauczyciela Akademickiego,
* Zarządzenie nr 58/2021 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 17 września 2021r. zmieniające zarządzenie Nr 38/2020 Rektora Politechniki Koszalińskiej w sprawie wprowadzenie Zasad Okresowej Oceny Nauczyciela Akademickiego,

1. **Opis realizacji procedury**

Podstawę oceny nauczyciela akademickiego stanowią jego osiągnięcia naukowe oraz dydaktyczne i organizacyjne określone w Statucie Politechniki Koszalińskiej §54. Zasady, przebieg oraz kryteria oceny nauczycieli akademickich określa Zarządzenie nr 38/2020 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 5 czerwca 2020r. w sprawie wprowadzenia Zasad Okresowej Oceny Nauczyciela Akademickiego.

Komisję Oceniającą powołuje Dyrektor.

Progi punktowe w poszczególnych grupach pracowniczych dla dziedzin nauki określa Rektor.

1. **Dokumenty i formularze**

* Załączniki 1 – Wysokość progów punktowych w poszczególnych grupach pracowników i dziedzinach naukowych,
* Załącznik 2 – Wykaz punktowanych osiągnięć naukowych,
* Załącznik 3 – Arkusz oceny działalności dydaktycznej nauczyciela akademickiego zatrudnionego w Politechnice Koszalińskiej,
* Załącznik 4 – Arkusz oceny działalności organizacyjnej nauczyciela akademickiego zatrudnionego w Politechnice Koszalińskiej,
* Załącznik 5 – Ankieta okresowej oceny nauczyciela akademickiego zatrudnionego w Politechnice Koszalińskiej,

Zatwierdzono Uchwałą Rady Wydziału z dnia 23 lutego 2017 r.

Zmodyfikowano 12 maja 2022 r.

*podpis dyrektora*