

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH

Decyzja 50/2022
Dziekana Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych PW
z dnia 2 listopada 2022 r.

w sprawie powołania redaktorów Bazy Wiedzy PW

Na podstawie § 8 ust. 3 zarządzenia nr 3/2014 Rektora PW z dnia 29 stycznia 2014 r. z późn. zm. w sprawie centralnego systemu ewidencji i archiwizacji dorobku piśmienniczego, wydawniczego i dydaktycznego, pracowników, doktorantów, studentów i jednostek Uczelni oraz Repozytorium Politechniki Warszawskiej ustala się, co następuje:

§ 1

Powołuje się mgr Danutę Fałęciak i mgr Katarzynę Bednarską na redaktorów Bazy Wiedzy Politechniki Warszawskiej na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych na okres do końca kadencji 2020-2024.

§ 2

1. Do zadań redaktora należy:

- 1) bieżące wprowadzanie danych do Bazy Wiedzy PW dotyczących Wydziału SiMR;
- 2) archiwizowanie pełnych tekstów utworów i monitorowanie kompletności Bazy Wiedzy PW w tym zakresie;
- 3) oznaczanie w systemie uprawnień określających poziom dostępu do pliku z treścią utworu;
- 4) dbałość o aktualizację i kompletność danych biograficznych dotyczących autorów z afiliacją zgodną z zakresem działania redaktora;
- 5) prowadzenie dokumentacji (gromadzenie i archiwizowanie oświadczeń) dotyczącej zasad udostępniania zarchiwizowanych plików cyfrowych, w stosunku do których autor złożył oświadczenie dotyczące warunków ograniczenia udzielonej licencji;
- 6) współdziałanie z innymi jednostkami PW, w tym z Biblioteką Główną w zakresie dbałości o poprawność wprowadzanych danych;
- 7) niedopuszczanie do powstawania zbędnych powtórzeń, wnioskowanie o usuwanie błędów w systemie;
- 8) zgłaszanie informacji o konieczności modyfikacji pól zastrzeżonych do edycji oraz uwag o funkcjonowaniu systemu;
- 9) promowanie Bazy Wiedzy PW w środowisku PW oraz innych instytucjach naukowych, w systemach i serwisach informacji naukowej;
- 10) sporządzanie raportów na potrzeby sprawozdawczości wewnętrznej i zewnętrznej.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan Wydziału

Prof. dr hab. inż. Piotr Przybyłowicz