

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH

Decyzja nr 62/2024  
Dziekana Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych  
z dnia 19 listopada 2024 r.

w sprawie powołania redaktorów Bazy Wiedzy PW na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych

Na podstawie § 11 ust. 4 pkt 5 Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 92/2019 Rektora PW z dnia 4 grudnia 2019 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej ustala się, co następuje:

§ 1

Na redaktorów Bazy Wiedzy PW na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych na okres kadencji 2024-2028, tj. do dnia 31.08.2028 r. powołuje się:

- 1) mgr Karolinę Kosior;
- 2) mgr Katarzynę Bednarską.

§ 2

Do zadań redaktorów, o których mowa w § 1, 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

Działalność redaktorów Bazy Wiedzy PW na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych jest koordynowana przez prodziekana ds. ogólnych.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan Wydziału

prof. dr hab. inż. Piotr Przybyłowicz