

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH,
HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Decyzja nr 37/2022

**Dziekana Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska
z dnia 4 listopada 2022 r.**

zmieniająca decyzję nr 11/2022 Dziekana Wydziału Instalacji Budowlanych,
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska z dnia 20 czerwca 2022 r. w sprawie ogłoszenia
Ogólnopolskiego Konkursu Zrównoważone Środowisko edycja 2022/2023
„Zagospodarowanie wód opadowych”

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, z późn. zm. zarządza się, co
następuje:

§ 1

W załączniku do decyzji nr 11/2022 Dziekana Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i
Inżynierii Środowiska z dnia 20 czerwca 2022 r. w sprawie ogłoszenia Ogólnopolskiego Konkursu
Zrównoważone Środowisko edycja 2022/2023 „Zagospodarowanie wód opadowych” wprowadza
się następującą zmianę:

- dodaje się do § 7 ust. 2 Regulaminu Ogólnopolskiego Konkursu Zrównoważone Środowisko,
edycja 2022/2023, „Zagospodarowanie wód opadowych” członków Kapituły Konkursu w osobie
Jarosław Miziołek oraz Krzysztof Kutek.

§ 2

§ 7 ust. 2 Regulaminu Ogólnopolskiego Konkursu Zrównoważone Środowisko, edycja 2022/2023,
„Zagospodarowanie wód opadowych”, który stanowi załącznik do decyzji nr 11/2022 Dziekana
Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska z dnia 20 czerwca 2022 r.
w sprawie ogłoszenia Ogólnopolskiego Konkursu Zrównoważone Środowisko edycja 2022/2023
„Zagospodarowanie wód opadowych” otrzymuje brzmienie:

”2. W skład Kapituły Konkursu wchodzi: dr hab. inż. Agnieszka Machowska, dr hab. inż. Paweł
Falaciński, dr hab. inż. Mirosław Szyłak-Szydłowski, prof. uczelni, dr inż. Łukasz Krysiak, dr inż.
Łukasz Szarek, Jarosław Miziołek oraz Krzysztof Kutek.”

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prodziekan ds. Ogólnych i Nauki
Wydziału Instalacji Budowlanych,
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

dr hab. inż. Anna Bogdan, prof. uczelni