

Uchwała Nr 3/2020
Komitetu Inżynierii Środowiska PAN
z dnia 2 listopada 2020 r.
w sprawie Struktury Komitetu na okres kadencji 2020-2023

Komitet Inżynierii Środowiska PAN na zebraniu plenarnym dn. 2 listopada 2020 roku, zgodnie z § 5 ust. 5 i 6 Uchwały Nr 50/2019 Prezydium Polskiej Akademii Nauk z dn. 17 września 2019 r. uchwalił Strukturę Komitetu, wyróżniając pięć Sekcji o nazwach i składzie podanym w załączniku do niniejszej Uchwały.

Sekretarz Komitetu



Dr hab. inż. Agnieszka Karczmarczyk

PRZEWODNICZĄCY
Komitetu Inżynierii Środowiska
Polskiej Akademii Nauk


prof. dr hab. inż. Kazimierz Banasik

KOMITET INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Polskiej Akademii Nauk
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
Katedra Kształtowania Środowiska
ul. Nowoursynowska 159
02-776 Warszawa

Sekcja ochrony zasobów wodnych i zaopatrzenia w wodę

1. Banasik Kazimierz
2. Błazejewski Ryszard
3. Bogdał Andrzej
4. Dąbek Lidia
5. Józwiakowski Krzysztof
6. Karczmarczyk Agnieszka
7. Koszelnik Piotr
8. Pulikowski Krzysztof
9. Wiatkowski Mirosław
10. Włodarczyk-Makuła Maria (II)

Sekcja uzdatniania wody i oczyszczania ścieków

1. Anielak Anna Maria
2. Bodzek Michał
3. Dąbrowski Wojciech
4. Gmurek Marta
5. Ignatowicz Katarzyna
6. Obarska-Pempkowiak Hanna
7. Rybicki Stanisław
8. Winnicki Tomasz
9. Włodarczyk-Makuła Maria
10. Wojciechowska Ewa

Sekcja ochrony atmosfery i klimatu

1. Borowiak Klaudia
2. Chmielniak Tadeusz
3. Gajewska Magdalena
4. Juda-Rezler Katarzyna
5. Juszcak Radosław
6. Sówka Izabela

Sekcja ochrony gleb i gospodarki odpadami

1. Bień January
2. Ciesielczuk Tomasz
3. Rosik-Dulewska Czesława
4. Szymański Kazimierz
5. Wiater Józefa
6. Wojnowska-Baryła Irena

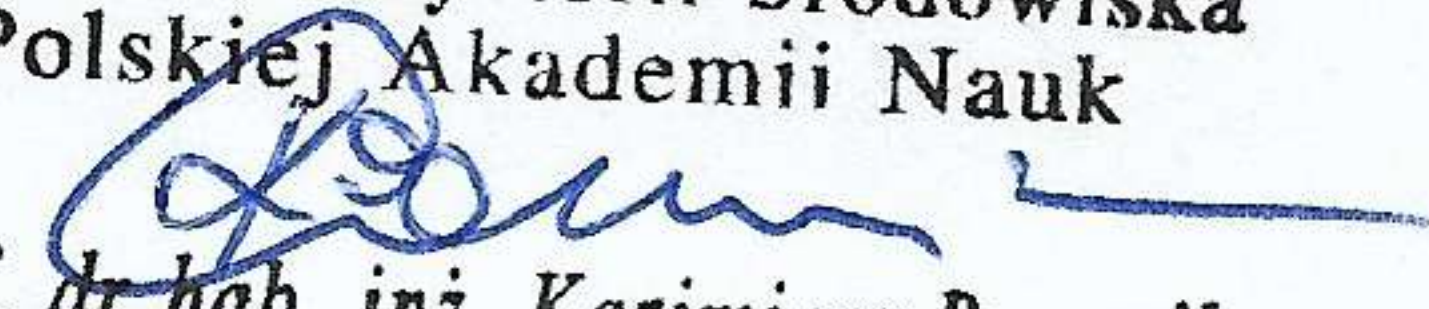
Sekcja kształtowania środowiska i zrównoważonego rozwoju

1. Bogdał Andrzej (II)
2. Borowiak Klaudia (II)
3. Kałuża Tomasz
4. Książek Leszek
5. Obarska-Pempkowiak Hanna (II)
6. Sojka Mariusz
7. Tymiński Tomasz

Sekretarz Komitetu Inżynierii Środowiska PAN


Dr hab. inż. Agnieszka Karczmarczyk

PRZEWODNICZĄCY
Komitetu Inżynierii Środowiska
Polskiej Akademii Nauk


prof. dr hab. inż. Kazimierz Banasik