# Skład Rady Naukowej IETU IX kadencji (2021-2025)

Rada Naukowa IETU IX kadencji zgodnie ze Statutem IETU liczy 19 członków, z czego 9 osób zostało powołanych przez Ministra Środowiska i 1 osoba powołana przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W skład Rady Naukowej – na podstawie art. 30 ust.5 ustawy o instytutach badawczych (Dz.U. z 2010r. Nr 96, poz. 618 ze zm.) - wchodzi również Dyrektor Instytutu **dr hab.** **Marta Pogrzeba, prof. IETU**  z prawem głosu w sprawach określonych w art. 29 ust. 2 pkt 12-14 ust. tj.:

12) opiniowanie kwalifikacji osób na stanowiska pracowników naukowych i badawczo-technicznych oraz dokonywanie okresowej oceny dorobku naukowego i technicznego tych pracowników;

13) opiniowanie wniosków o przyznawanie stypendiów naukowych;

14) przeprowadzanie przewodów doktorskich i habilitacyjnych oraz postępowań o nadanie tytułu naukowego w zakresie posiadanych uprawnień;

Minister Środowiska z dnia 26 maja 2017 r. powołał do RN IETU następujące osoby:

1. dr inż. Ireneusz Baic,
2. prof. dr hab. Janusz Janeczek,
3. prof. Małgorzata Kacprzak,
4. prof. Wojciech Krzaklewski,
5. prof. Czesława Rosik-Dulewska,
6. dr hab. Wojciech Sońta,
7. mgr Szymon Tumielewicz,
8. dr hab. inż. Małgorzata Wysocka,

oraz

1. dr hab .inż. Dariusz Prostański – powołany w dniu 08 lutego 2022 r. decyzją Ministra Klimatu i Środowiska

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego 27.06.2019 r. powołał do RN IETU:

1. dr inż. Barbarę Juszczyk

Ponadto do RN IETU weszli pracownicy Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy profesora:

1. prof. Grażyna Płaza,
2. dr hab. inż. Eleonora Wcisło, prof. IETU

Zgodnie z komunikatem Komisji Wyborczej z dnia 27 maja 2021r. w wyniku wyborów oraz dalszego postępowania regulaminowego do Rady Naukowej IETU IX Kadencji weszli następujący pracownicy Instytutu:

1. dr Ewa Błaszczyk,
2. dr Jacek Borgulat
3. dr Jacek Krzyżak,
4. dr Joanna Piasecka – Rodak,
5. dr Anna Starzewska-Sikorska,
6. mgr Izabela Ratman-Kłosińska,
7. mgr inż. Ewa Strzelecka-Jastrząb.