

ZESPOŁY ROBOCZE
przy Radzie Programowej
DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA

ds. kierunku Architektura Krajobrazu

dr hab. inż. Joanna Dudek-Klimiuk - przewodnicząca
dr hab. inż. Beata Gawryszewska
dr hab. Agata Cieszewska
dr inż. Izabela Dymitryszyn
dr inż. Anna Długozima
dr inż. Magdalena Błaszczyk
dr hab. inż. Kinga Rybak-Niedziółka
Szymon Gruszecki - przedstawiciel studentów

ds. kierunku Ochrona środowiska

dr hab. inż. Leszek Hejduk - przewodniczący
dr hab. inż. Bogumiła Pawluśkiewicz – prof. SGGW
dr hab. inż. Lidia Reczek
dr Katarzyna Rozbicka
dr inż. Daria Sikorska
dr inż. Mateusz Stelmaszczyk
dr inż. Ilona Małuszyńska
dr Dorota Kula
Julia Olek – przedstawiciel studentów

ds. kierunku Inżynieria środowiska

dr hab. inż. Magdalena Michel - przewodnicząca
prof. dr hab. inż. Tomasz Falkowski
dr hab. inż. Tomasz Gnatowski
dr inż. Paweł Marcinkowski
dr inż. Agata Pawłat-Zawrzykraj
dr inż. Piotr Wichowski
dr inż. Joanna Fronczyk
inż. Agata Arseniuk - przedstawiciel studentów

ds. kierunków anglojęzycznych

dr hab. Mateusz Grygoruk, prof. SGGW – przewodniczący
dr hab. inż. Magdalena Vaverkova, prof. SGGW
dr hab. inż. Arkadiusz Przybysz
dr hab. inż. Mirosław Lipiński
dr inż. Daria Sikorska
dr inż. Olga Szlachetka
dr hab. Paweł Oglęcki
dr inż. Andrzej Brandyk
dr inż. Andrzej Głuchowski
dr inż. Dorota Sikora
dr inż. Marek Chalecki

ds. utworzenia kierunku Architektura

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda – przewodniczący
dr hab. inż. Kinga Rybak-Niedziółka
dr hab. inż. Barbara Tomczyk
dr inż. Aleksandra Nowysz
dr inż. Magdalena Grochulska-Salak
dr inż. Roman Trach
dr hab. inż. Beata Gawryszewska
dr hab. inż. Renata Giedych
dr hab. Agata Cieszewska
dr inż. Agata Pawłat-Zawrzykraj

ds. utworzenia specjalności "Modern engineering in water management" na kierunku
Inżynieria Środowiska, studiach 2 stopnia – projekt KATAMARAN

dr hab. Jarosław Chormański - przewodniczący
dr hab. inż. Beata Gawryszewska
dr hab. inż. Magdalena Michel
dr hab. inż. Anna Baryła
dr inż. Wiesław Ptach
dr inż. Maciej Malarski
dr inż. Olga Szlachetka