

Prowadzący	Przedmiot/forma zajęć	Forma zdalnej edukacji (np. rodzaj platformy PZE, katedralna itp.)
Dr hab. inż. Elwira Zajusz-Zubek, prof. PŚ	Ochrona powietrza/wykład, projekt	E-mail do studentów
	Monitoring środowiska/wykład	E-mail do studentów
Prof. dr hab. Józef S. Pastuszka	Analityczne metody instrumentalne w energetyce /wykład	E-mail do studentów
	Air pollution engineering and monitoring / wykład	E-mail do studentów
	Bezpieczeństwo w nanotechnologii / wykład	E-mail do studentów
	Measurements of emission and concentration level of air pollutants /wykład	E-mail do studentów
	Skutki zdrowotne narażenia na zanieczyszczenia powietrza / wykład	E-mail do studentów
Dr hab. inż. B. Kozielska, prof. PŚ	Polityka Ochrony Środowiska/wykład	Kontakt email z poszczególnymi grupami
	Polityka Ochrony Środowiska/ćwiczenia	Kontakt email z poszczególnymi grupami
	Monitorowanie zagrożeń/wykład	Kontakt email z poszczególnymi grupami
	Monitorowanie zagrożeń/ćwiczenia	Kontakt email z poszczególnymi grupami
	Próbki środowiskowe/wykład	Kontakt email z poszczególnymi grupami
	Zagrożenia chemiczne/wykład	Kontakt email z poszczególnymi grupami
	Zagrożenia chemiczne/laboratorium	Na dzień dzisiejszy wg korekty harmonogramu.
Dr inż. Żak Magdalena	Oczyszczanie gazów procesowych /projekt	E –mail do studentów
Dr inż. Dorota Kaleta	Statystyka/wykład	Prezentacja PowerPoint zostanie wysłana na e-maila grupowego
Dr inż. Walter Mucha	Geodezja i Podstawy SIP/ laboratorium	PZE
	Zarządzanie środowiskiem/ wykład, ćwiczenia	PZE
	Przedmiot ekonomiczny/ wykład	PZE
	Oczyszczanie gazów procesowych /projekt	PZE

	Analityczne metody instrumentalne w energetyce/laboratorium	PZE
Dr inż. Anna Mainka – 6h lab (Prof. Pastuszka – główny prowadzący)	Skutki zdrowotne narażenia na zanieczyszczenia powietrza zewnętrznego i wewnętrznego	E-mail grupowy
Dr inż. Anna Mainka	Measurements of emission and concentration levels of air pollutants	PZE
	Próbki środowiskowe	PZE