

Projekt GUST realizowany w Studenckim Kole Naukowym Energetyków działającym przy Instytucie Maszyn Przepływowych zdobył pierwsze miejsce w kategorii EKOinnowacyjny Projekt Studencki w ogólnopolskim konkursie EkoInnowatorzy 2020.

EKOinnowacyjny GUST



Praca zespołu nad projektem GUST

arch. GUST

Celem konkursu był wybór rozwiązań proekologicznych, których autorami są studenci polskich uczelni. W tym roku odbywał się w trzech kategoriach: EKOinnowacyjny Projekt Studencki, EKOinnowacyjne Koło Naukowe, Student – EKOinnowator.

Zgłoszenie projektu do konkursu było pierwszym krokiem w trzyetapowej procedurze. – *Drugi etap obejmował udział członków projektu w szkoleniach online oraz wykonanie zadań związanych z ich tematyką* – wyjaśnia Anna Baszczyńska, lider projektu GUST. – *Było to dla nas cenne doświadczenie, ponieważ szkolenia dotyczyły ważnych dla projektantów oraz przyszłych inżynierów obszarów działania – począwszy od prowadzenia badań naukowych, przez przygotowanie publikacji, po prezentację wyników. Szeroko omawiane były również kwestie pracy zespołu projektowego. Wiele uwagi poświęcono też aspektom środowiskowym w działalności badawczej i komercyjnej.*

W trakcie ostatniego etapu konkursu – gali finałowej – GUST rywalizował z 10 projektami. Każdy

zespół miał kilka minut aby zaprezentować projekt, omówić jego osiągnięcia, innowacyjność i oryginalność w zakresie związanym z zagadnieniami energii i środowiska, a także potencjał biznesowy.

– *Nasza działalność oraz bardzo wysoka punktacja uzyskana w etapie obejmującym cykl szkoleń i związane z nimi zadania, została doceniona przez jury. Projekt GUST zajął 1. miejsce w konkursie, otrzymując nagrodę pieniężną* – mówi z dumą Anna Baszczyńska.

Zespół czeka w tej chwili na wydanie pamiątkowego albumu z konkursu. Jak podkreśla liderka GUST – *Będzie nam przypominał, że mimo tak ciężkiej sytuacji, pracy jedynie w sposób zdalny, zdobywamy kolejne osiągnięcia, z dumą reprezentując Politechnikę Łódzką.*

Organizatorem konkursu był Instytut Zrównoważonej Energetyki – Institute of Sustainable Energy.