

"Technologie przyszłości" w ochronie środowiska

2020-09-25

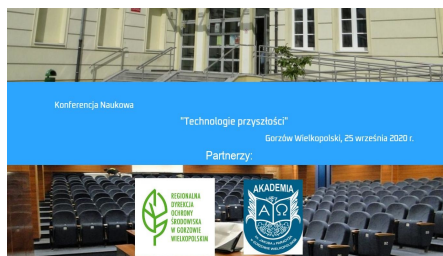
Rozwój nowoczesnych technologii jest szansą na skuteczniejsze radzenie sobie z wyzwaniami współczesnego świata. Jednym z nich jest efektywna ochrona środowiska. I właśnie dbanie o zasoby przyrodnicze i środowisko w kontekście OZE i przy wykorzystaniu technologicznych rozwiązań było tematem jednego z paneli konferencji naukowej „Technologie przyszłości” w Gorzowie Wielkopolskim. Patronat nad wydarzeniem objęła Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Podczas konferencji zorganizowanej 25 września br. przez Wydział Techniczny Akademii im. Jakuba z Paradyża dyskutowano m.in. o roli Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w procedurze oceny przedsięwzięć, odnawialnych źródeł energii w kraju i regionie oraz tendencjach rozwoju OZE i branży energetycznej, technologiach w informatyce czy wytwarzaniu maszyn. Uczestników spotkania powitali Aleksandra Radomska-Zalas- Dziekan Wydziału Technicznego AJP oraz Józef Kruczkowski - Regionalny Dyrektor Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim. Następnie Józef Kruczkowski dyrektor RDOŚ - przedstawił strukturę instytucji oraz zakres zadań należących do kompetencji Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska a także omówił rolę i zadania Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w procesie przygotowania inwestycji infrastrukturalnych i energetycznych oraz podstawy formalno-prawne tych działań.

W części konferencji obejmującej referaty z zakresu zmian zachodzących w branży energetycznej prezentację przedstawiła Aleksandra Jankowska- Starszy specjalista w Wydziale Zarządzania Środowiskiem w RDOŚ. W wystąpieniu poruszyła kwestie rozwoju odnawialnych źródeł energii w województwie lubuskim. Zebrani dowiedzieli się jakimi sprawami z zakresu niekonwencjonalnych źródeł energii zajmował się RDOŚ w Gorzowie Wlkp. na przestrzeni ostatnich lat. Omówiono także jakie inwestycje w zakresie budowy systemów fotowoltaicznych na terenie naszego województwa są obecnie w fazie planowania.

Konferencja naukowa była okazją do wymiany doświadczeń oraz ukazania potencjału i potrzeby rozwoju energetyki odnawialnych. Istotny wpływ na jej rozwój mają działania podejmowane przez samorządy. Swoją rolę w procesie inwestycyjnym, którego efektem jest realizacja przedsięwzięć z zakresu energii odnawialnej ma Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska. Przejawia się on między innymi w formie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach czy opiniach i postanowieniach uzgadniających warunki realizacji inwestycji.

W najbliższym czasie podpisane zostanie pomiędzy Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim a Akademią im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim porozumienie dotyczące nawiązania współpracy badawczo-rozwojowej.



"Technologie przyszłości" w ochronie środowiska, Gorzów Wielkopolski - od 25 września 2020 do 25 września 2020

Liczba obiektów wg mocy [MW]

Moc [MW]	Liczba obiektów
0-5	667
5-10	71
10-20	46
20-50	43
50-100	23
>100	18

Liczba obiektów wg powierzchni [ha]

Powierzchnia [ha]	Liczba obiektów
0-5	610
5-10	94
10-20	62
20-50	54
50-100	29
>100	17

LICZBA SPRAW DOTYCZĄCYCH OZE

ROK	WZROST	WYKORZYSTANIE	WYKORZYSTANIE	RAZEM	
2015	9	2	11	56	78
2016	6	4	5	59	74
2017	2	2	0	66	70
2018	1	3	0	98	102
2019	1	2	0	369	372
2020	4	2	0	333	339
SUMA	23	15	16	981	1035

* dane do września 2020 r.