

Lp.	Nazwa wydziału	Stopień studiów	Rok studiów	Nazwa kierunku	Nazwa projektu ekologicznego
1.	Szkoła doktorska	III - doktorancie	II	Architektura	Power Garden!
2.	Wydział Elektroniki	III - doktorancie	II	---	System spektroskopowej analizy składu spalin pojazdów wjeżdżających na teren Politechniki Wrocławskiej
	Elektroniki	II - magisterskie	II	Advanced Applied Electronics	
3.	Wydział Chemiczny	III - doktorancie	II	Szkoła Doktorska w Dyscyplinie Inżynieria Chemiczna	Zastanów się ile zużywasz plastiku?
4.	Wydział Mechaniczny	III - doktorancie	II	Inżynieria Mechaniczna	Pakowacz^2
5.	Wydział Inżynierii Środowiska	III - doktorancie	II	Inżynieria Środowiska	EcoPralnia
6.	Inż. środowiska	II - magisterskie	I	KOIS	Projekt zasilania łóżka rehabilitacyjnego
7.	Elektroniki	I - inżynierskie/licencjackie	III	Cyberbezpieczeństwo	Strategia Solar Integro
8.	Wydział Informatyki i Zarządzania	II - magisterskie	V	Zarządzanie	Zbudowanie systemu pozyskiwania wody deszczowej w celu wykorzystania jej w domach studenckich Politechniki Wrocławskiej
9.	Elektryczny	II - magisterskie	V	Odnawialne Źródła Energii	Stacja zbiórki e-odpadów z sanizacją danych
10.	Wydział Architektury	II - magisterskie	I	Kierunek Architektura i Urbanistyka	Aktywności
	Wydział Architektury	II - magisterskie	I	Architecture and Urban Planning	
	Architektury	II - magisterskie	I	Architektura	
11.	Inżynierii Środowiska	II - magisterskie	II	Inżynieria Środowiska	Wykorzystanie wody szarej do splukiwania toalet
12.	Informatyki i Zarządzania	II - magisterskie	II	Informatyka	ZIUM: Zero-emission Intelligent UAV Monitoring
	Wydział Informatyki i Zarządzania	II - magisterskie	I	Sztuczna inteligencja	
13.	Wydział Architektury	II - magisterskie	I	Architektura	W Naturze Siła
14.	Wydział Inżynierii Środowiska (W7)	I - inżynierskie/licencjackie	III	Inżynieria Środowiska	Strefa Permakultury Studenckiej
15.	Inżynierii Środowiska	I - inżynierskie/licencjackie	III	Inżynieria Środowiska	Z kranów leci woda czysta
16.	Informatyki i Zarządzania	II - magisterskie	IV	Inżynieria Zarządzania	HydroGen - Ekologiczna, zero-emisyjna instalacja demonstracyjna z systemem magazynowania energii w sprężonym wodorze
	Wydział Mechaniczny	II - magisterskie	IV	Mechanika i Budowa Maszyn	
17.	Mechaniczno-energetyczny	II - magisterskie	IV	energetyka	Moc w nogach
18.	wydział budownictwa lądowego i wodnego	I - inżynierskie/licencjackie	II	budownictwo	Zacienienie „Szkłarni” c-13
19.	W3	I - inżynierskie/licencjackie	III	Technologia chemiczna	EkoSkan

20.	Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii	I - inżynierskie/licencjackie	III	Górnictwo i geologia	UTOzyt
21.	Wydział Budownictwa Wodnego i Łądowego	I - inżynierskie/licencjackie	III	budownictwo	Eko-kopuła
22.	Wydział Architektury	I - inżynierskie/licencjackie	II	Architektura	Zacisze na kampusie
23.	Wydział Architektury	I - inżynierskie/licencjackie	II	Architektura	Rewitalizacja Dziedzińca A1
24.	Wydział Budownictwa Łądowego i Wodnego	I - inżynierskie/licencjackie	II	Budownictwo	Bezobsługowe gospodarowanie wodami opadowymi.
25.	Wydział Chemiczny	I - inżynierskie/licencjackie	II	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	Zielone płuca Wydziału Chemicznego
26.	Wydział Chemiczny	I - inżynierskie/licencjackie	II	Technologia Chemiczna	Fotokatalityczne właściwości związków chelatowych jako dodatkowa funkcjonalność paneli fotowoltaicznych/ Wykorzystanie fotokatalitycznych właściwości związków chelatowych jako dodatkowej funkcjonalności paneli fotowoltaicznych.
	Wydział Chemiczny	I - inżynierskie/licencjackie	II	Technologia chemiczna	
27.	W11 PPT	I - inżynierskie/licencjackie	II	Fizyka Techniczna	Ogniwa perowskitowe zbierające deszczówkę nad parkingiem SKS-u.
28.	Architektura	I - inżynierskie/licencjackie	II	Architektura	Rewitalizacja Dziedzińca A-1: Cor-Ten i zieleń
29.	Inżynieria Środowiska	I - inżynierskie/licencjackie	I	Inżynieria Środowiska	Niekonwencjonalne zastosowanie zielonych dachów
	Inżynieria Środowiska	I - inżynierskie/licencjackie	I	Inżynieria Środowiska	
	Inżynieria Środowiska	I - inżynierskie/licencjackie	I	Inżynieria Środowiska	
	Inżynieria środowiska	I - inżynierskie/licencjackie	I	Inżynieria środowiska	
30.	Wydział Mechaniczno - Energetyczny	III - doktorancie	V	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	Czy bycie WEGE jest EKO?
31.	Podstawowych Problemów Techniki	III - doktorancie	IV	Fizyka	EcoCoin
32.	Wydział Inżynierii Środowiska	I - inżynierskie/licencjackie	II	Inżynieria Środowiska	PwrBIN/PWrBin- Inteligentne rozwiązania w gospodarce odpadami
	Inżynierii Środowiska	III - doktorancie	III	Inżynieria Środowiska	
	Elektroniki	II - magisterskie	IV	Automatyka i Robotyka	
33.	Inżynieria środowiska	III - doktorancie	III	Inżynieria środowiska	PoWeRup!