



Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska



**Akademia Transformacji  
Energetyczno-Klimatycznej**

Edukacja dla przyszłych kadr administracji  
publicznej

Warszawa, 15.11.2021



## Wyzwania

Realizacja *Polityki energetycznej Polski do 2040 r.*, a następnie społecznie akceptowalna transformacja sektora energetycznego wymagała będzie:

- ✓ **Wysokokwalifikowanej kadry** technicznej, prawniczej oraz administracyjnej
- ✓ **Dostosowania legislacji** do panujących warunków
- ✓ Realizacji inwestycji z zakresu bezpieczeństwa energetycznego, efektywności, rozwoju OZE, magazynowania

## Problem

- ✓ **Deficyt w zakresie zatrudniania w administracji rządowej osób z wykształceniem technicznym**

# Akademia Transformacji Energetyczno-Klimatycznej

## Cel programu

- ✓ Zapewnienie **wykwalifikowanej kadry dla administracji publicznej** realizującej zadania w obszarze transformacji energetyczno-klimatycznej

## Dla kogo?

- ✓ **Absolwent kierunków technicznych lub przyrodniczych**
- ✓ Posługuje się angielskim na **poziomie B2**

## Partnerzy

- ✓ Krajowa Szkoła Administracji Publicznej
- ✓ Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- ✓ Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

# Profil kandydata – ukończone kierunki



energetyka	elektrotechnika	automatyka i robotyka	gospodarka przestrzenna	inżynieria kształtowania środowiska	odnawialne źródła energii
elektromobilność	informatyka	mechanika i budowa maszyn	inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	rewitalizacja terenów zdegradowanych	technologie ochrony środowiska
ochrona środowiska	automatyka i robotyka stosowana	biogospodarka	inżynieria środowiska	ekologiczne źródła energii	zielone technologie
budowa i eksploatacja infrastruktury transportu szynowego	elektronika	telekomunikacja	chemia jądrowa	inżynieria i monitoring środowiska	budownictwo zrównoważone
inżynieria naftowa i gazownicza	energetyka odnawialna i zarządzanie energią	nowoczesne technologie paliwowe	górnictwo i geologia	inżynieria odnawialnych źródeł energii	technologie obiegu zamkniętego
geoinżynieria i eksploatacja surowców	gospodarka obiegu zamkniętego	gospodarka odpadami	paliwa alternatywne	chłodnictwo i klimatyzacja	odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna
elektromobilność i energia odnawialna	inteligentne miasta	energetyka i chemia jądrowa	chemia zrównoważonego rozwoju	gospodarka przestrzenna	gospodarka wodna

## Akademia Transformacji Energetyczno-Klimatycznej

Program edukacyjny  
(1 rok – od grudnia 2021 r.)

Staż zagraniczny  
(do 6 tygodni)

2 staże krajowe  
(w MKiŚ oraz instytucjach powiązanych)

Gwarancja zatrudnienia w administracji (4 letnia umowa lojalnościowa)

Stypendium 4900 zł brutto miesięcznie – przez 12 miesięcy

Moduły kształcenia:  
- administracja  
- energia i klimat

## Rekrutacja

Sprawdzian znajomości języka angielskiego

Sprawdzian umiejętności

Rozmowa kwalifikacyjna

# Partnerzy zagraniczni





## **Akademia Transformacji Energetyczno-Klimatycznej**

# **Dziękuję za uwagę!**