

## Abstrakt

Přechod od fosilních paliv k zelené energii je kritickou výzvou, která se řeší proti změně klimatu, zejména v rámci Evropské unie, která si stanovila ambiciózní cíle prostřednictvím Evropské zelené dohody. Tato práce zkoumá politický rozsah energetických přechodů Německa a Polska a zkoumá stupně proveditelnosti jejich přechodu k obnovitelným zdrojům energie. Srovnáním těchto dvou zemí se tento výzkum snaží odhalit politické, finanční a technologické faktory, které ovlivňují jejich energetickou politiku a realizaci iniciativ v oblasti obnovitelné energie. Volba Německa a Polska je účelná vzhledem k jejich kontrastní energetické krajině, politickému prostředí a úrovni pokroku při přijímání obnovitelné energie. Německo je často považováno za lídra v oblasti obnovitelné energie v rámci EU, zatímco Polsko naráží na značné překážky kvůli své velké závislosti na uhlí. Pochopení těchto rozdílů nabízí důležité pohledy na širší evropský kontext a různé cesty k dosažení udržitelné energetické budoucnosti.

Tato práce staví na argumentu prezentovaném v literatuře, že politická vůle, politické rámce a socioekonomické podmínky jsou klíčové při utváření trajektorie energetických přechodů. Prostřednictvím srovnávací analýzy si tato studie klade za cíl přispět k probíhající diskusi o udržitelné energii zdůrazněním zásadní role politické dynamiky. Analýza se ponoří do vládních závazků, veřejného mínění a finančního příspěvku k obnovitelné energii, čímž nabízí důkladný pohled na interakci mezi politickými faktory a energetickými přechody. Prostřednictvím tohoto průzkumu se práce zaměřuje na objasnění proveditelnosti dosažení cílů EU v oblasti obnovitelné energie a poskytuje doporučení pro tvůrce politik, jak se vypořádat s politickými výzvami důležitými při přechodu k budoucnosti udržitelné energie.