

Zbigniew Cieszkowski

DOI: 10.21858/msr.31.04

Nr woluminu: 31

[Wróć do wydania](#)

[Wróć do listy wydań](#)

W artykule przedstawiono rzeczowe efekty energetycznego wykorzystania zasobów OZE w segmencie mikroenergetyki elektroenergetycznej i ciepłej w wybranym do szczegółowych badań i analiz podregionie siedleckim, który obejmuje 52 gminy, czyli 16,5% ogółu gmin województwa mazowieckiego.

[Zbigniew Cieszkowski, Studium rozwoju mikroenergetyki w podregionie siedleckim oraz mikroelektroenergetyki w innych podregionach województwa mazowieckiego](#)**Pobierz**