

## ZAŁĄCZNIK - WSKAŹNIK EMISJI JEDNOSTKOWEJ CO<sub>2</sub> DLA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

W zakresie wytwarzania energii **elektrycznej** wskaźnik emisji jednostkowej CO<sub>2</sub>/1MWh energii elektrycznej z uwzględnieniem strat (czyli u odbiorcy końcowego) wynosi **0,781** Mg CO<sub>2</sub>/MWh.

Wartość wskaźnika podano według publikacji KOBIZE „Wskaźniki emisyjności CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO i TSP (pyłu całkowitego) dla energii elektrycznej”, [http://www.kobize.pl/uploads/materialy/materialy\\_do\\_pobrania/wskazniki\\_emisyjnosci/180108\\_wskazniki\\_spalanie\\_na\\_mwh.pdf](http://www.kobize.pl/uploads/materialy/materialy_do_pobrania/wskazniki_emisyjnosci/180108_wskazniki_spalanie_na_mwh.pdf) (opublikowane w styczniu 2018 r.)

Wyżej wymienioną wartość jednostkowej emisji zaleca się stosować podczas obliczeń wartości wskaźników rezultatu, w tym związanych z kryteriami oceny merytorycznej jakościowej, dla projektów które uwzględniają oszczędność energii elektrycznej lub zastosowanie OZE związanego z tym rodzajem energii.