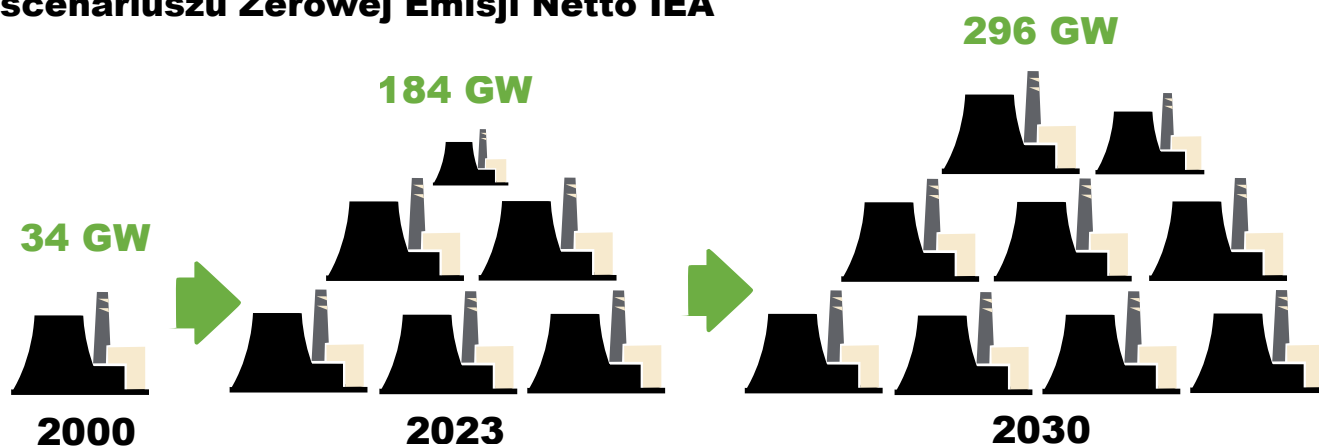


# Globalne zagrożenie związane z rozwojem wykorzystania biomasy w energetyce

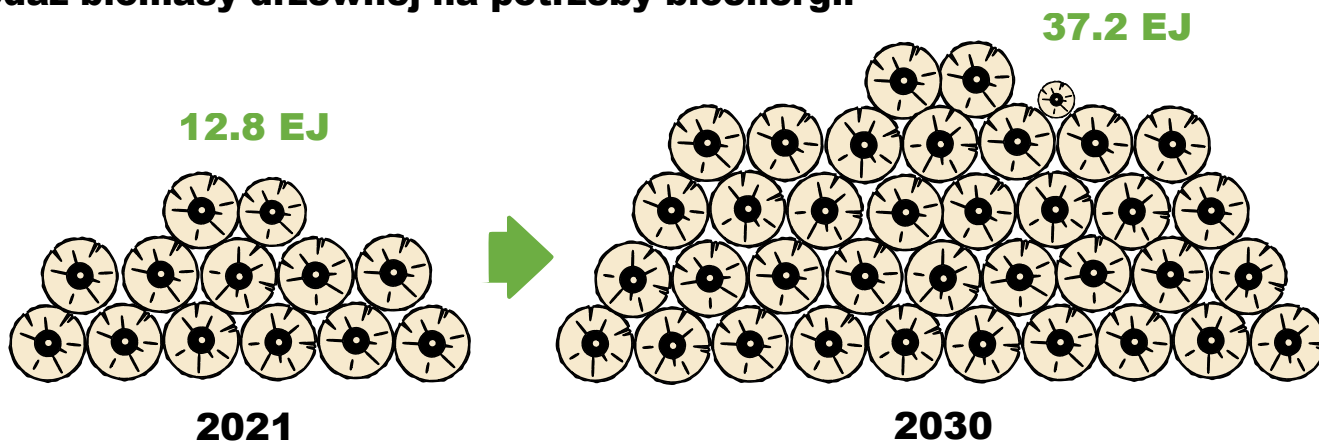
Od 2000 r. moc zainstalowana elektryczna instalacji bioenergetycznych wzrosła ponad pięciokrotnie. Scenariusz Net Zero Międzynarodowej Agencji Energetycznej (IEA) przewiduje dalszy wzrost o 90% do 2030 roku.

## Globalna moc zainstalowana elektryczna instalacji bioenergetycznych w scenariuszu Zerowej Emisji Netto IEA

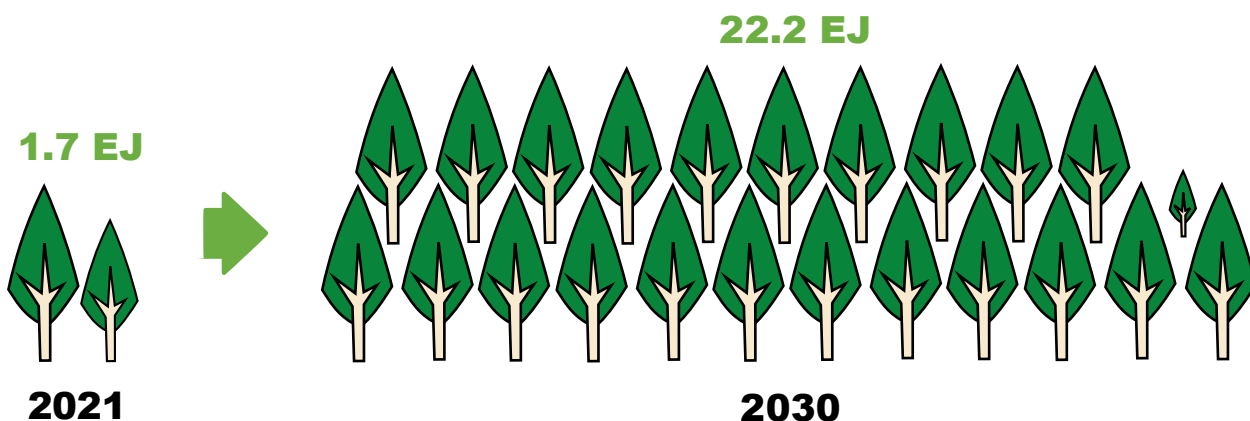


Aby napędzić ten wzrost, IEA w swoim scenariuszu Zerowej Emisji Netto przewiduje potrojenie podaży biomasy drzewnej na bioenergię w latach 2021–2030, w tym nawet trzynastokrotny wzrost podaży drewna z upraw gatunków szybko rosnących.

## Podaż biomasy drzewnej na potrzeby bioenergii



## Podaż drewna z upraw gatunków szybko rosnących\* na potrzeby bioenergii



\* Obejmuje to dostarczanie biomasy drzewnej z monokulturowych plantacji szybko rosnących drzew, takich jak eukaliptus, wierzba czy topola oraz innych gatunków roślin energetycznych, takich jak miskant.