

# BIOGOSPODARKA, CZYLI INTELIGENTNE ROLNICTWO



Dzięki podarowaniu zasobom biologicznym „drugiego życia” możliwe jest czerpanie korzyści z ich ponownego użycia. Biogospodarka kładzie nacisk na efektywniejsze wykorzystywanie tych zasobów.

Biogospodarka polega na przekształceniu biologicznych zasobów odnawialnych w inne produkty oraz w bioenergię. W ten sposób nie tylko podchodzi się z szacunkiem do przyrody i biologicznej różnorodności, ale można też uzyskać wiele korzyści ekonomicznych. Zyskują na tym zarówno rolnicy, leśnicy czy rybacy, ale także pozostali obywatele.

## CELE BIOGOSPODARKI:



rozwój sektora bioproduktów



utworzenie miliona nowych miejsc pracy do 2030 roku w sektorze ekologicznym



przekształcanie odpadów w nowe produkty



zastąpienie kopalin odnawialnymi źródłami energii



zapewnienie dodatkowego dochodu rolnikom, leśnikom i rybakom

## SEKTOR ROLNO-SPOŻYWCZY

Biogospodarka przyczynia się również do wzrostu zatrudnienia, integracji społecznej oraz rozwoju obszarów wiejskich. Rolnikom i mieszkańcom wsi oferuje możliwość dywersyfikacji ich działalności gospodarczej.



**2 200**  
miliardów euro  
rocznych obrotów

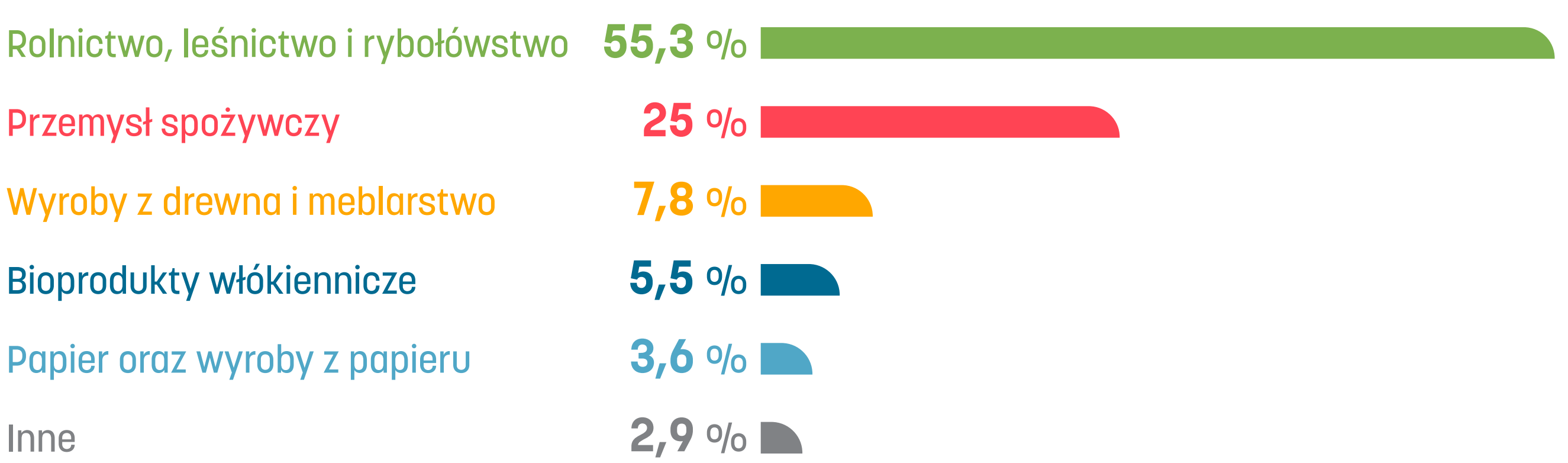


**622**  
miliardów euro  
wartości dodanej



**4,2 %**  
tyle unijnego PKB wytwarza biogospodarka

18 milionów osób zatrudnionych w sektorze biogospodarczym UE - prawie 80 % z nich zajmuje się rolnictwem i produkcją żywności.



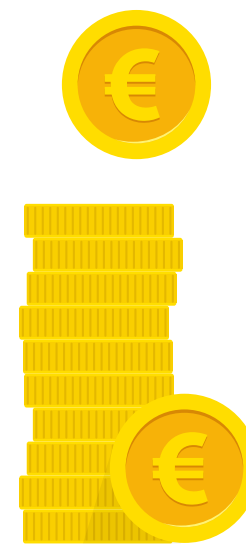
## FINANSOWANIE



**3,85**  
miliarda euro  
inwestycje w ramach programu Horyzont Europa (2021-2027)

Realizowane także w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego poprzez Wspólną Inicjatywę Technologiczną na rzecz przemysłu opartego na biotechnologii (JTI BBI).

**0,975**  
miliarda euro  
z funduszy UE (Horyzont 2020)



**2,7**  
miliarda euro  
z inwestycji prywatnych



Budżet w wysokości **10 miliardów euro** na żywność i zasoby naturalne, w tym biogospodarkę w ramach programu Horyzont Europy (2021-2027).