



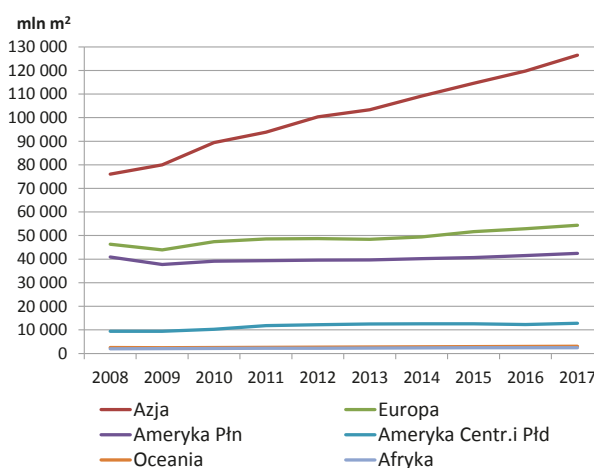
Produkcja i zużycie tektury falistej w Polsce w 2017 roku na tle krajów europejskich

AGNIESZKA WERNER

W oparciu o szacunki Międzynarodowego Funduszu Walutowego (MFW) wzrost globalnego produktu krajowego brutto w 2017 r. to 3,7% w skali roku (wobec 3,2% w 2016 r.). Na tempo wzrostu gospodarczego na świecie znacząco będzie oddziaływać wysoka dynamika PKB w rozwijających się gospodarkach państw azjatyckich (wzrost o 6,5%), w tym w: Chinach (o 6,8%), Indiach (o 6,7%) i krajach należących do ASEAN-525 (o 5,3%). Wysoki wzrost gospodarczy utrzyma się również w rozwijających się krajach europejskich (5,2% wobec 3,2% w 2016 r.). Dla krajów wysokorozwiniętych MFW szacuje wzrost produktu krajowego brutto o 2,3% (wobec 1,7% przed rokiem), w tym PKB w strefie euro zwiększy się o 2,4% w skali roku (wobec 1,8% w 2016 r.). W Stanach Zjednoczonych oraz Japonii wzrost PKB będzie wyższy niż przed rokiem i wyniesie odpowiednio 2,3% (wobec 1,5% w 2016 r.) oraz 1,8% (wobec 0,9%). W Brazylii i Rosji w 2017 r., po spadkach notowanych rok wcześniej (odpowiednio o 3,5% i 0,2%), prognozowany jest wzrost produktu krajowego brutto odpowiednio o 1,1% i 1,8% [6].

W Polsce, według wstępnego szacunku, produkt krajowy brutto w 2017 r. zwiększył się realnie o 4,6% w skali roku (wobec wzrostu o 2,9% w 2016 r.). Głównym czynnikiem wzrostu pozostawał konsumpcyjny popyt krajowy, przy pozytywnym (wobec negatywnego w roku poprzednim) wpływie popytu inwestycyjnego oraz nieznacznie pozytywnym oddziaływaniu eksportu netto. Popyt krajowy był o 4,7% wyższy niż przed rokiem (kiedy zwiększył się o 2,2%). Wartość dodana brutto w gospodarce narodowej wzrosła w tempie szybszym od notowanego w roku poprzednim (4,3% wobec 2,8%). W przemyśle wartość dodana brutto zwiększyła się o 6,2%, a w budownictwie wzrosła o 11,5% (po spadku przed rokiem). W transporcie i gospodarce magazynowej notowano wzrost wartości dodanej o 10,9% [6].

W 2017 r. na świecie wyprodukowano 241 663 mln m² tektury falistej. Średni wzrost produkcji liczony w odniesieniu



Rys. 1. Produkcja tektury falistej w różnych rejonach świata w latach 2008-2017 [10]

do mln m² wyniósł +4,3%, przy czym rok wcześniej wzrost ten był na poziomie +3,1%. W poszczególnych regionach świata produkcja tektury falistej prezentowała się następująco: Azja 126 506 mln m² (+5,6%), Europa 54 346 mln m² (+3,6%), Ameryka Płn. 42 438 mln m² (+2,2%), Ameryka Śr. i Płd. 12 838 mln m² (+2,5%), Oceania 3 060 mln m² (+1,3%), Afryka 2 475 mln m² (+0,3%). Wielkość produkcji tektury falistej (mln m²) w różnych rejonach świata w latach 2008-2017 przedstawiono na rysunku 1 [10].

Porównując dynamikę wzrostu w poszczególnych regionach świata, w odniesieniu do roku 2016, największe zmiany obserwuje się w krajach Ameryki Środkowej i Południowej. Równomierne tempo wzrostu w produkcji tektury falistej wykazały kraje azjatyckie, europejskie oraz Ameryki Północnej. Natomiast w Oceanii oraz Afryce odnotowano spowolnione tempo wzrostu produkcji.

Mgr inż. **A. Werner**, Stowarzyszenie Papierników Polskich, Pl. Komuny Paryskiej 5a, 90-007 Łódź