



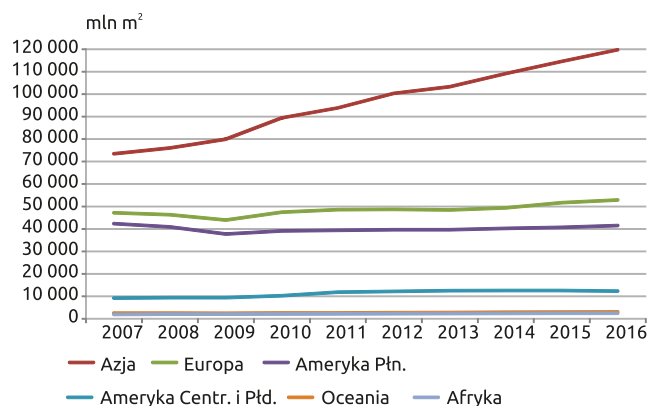
Produkcja i zużycie tektury falistej w Polsce w 2016 roku na tle krajów europejskich

AGNIESZKA WERNER

Według prognoz Międzynarodowego Funduszu Walutowego (MFW) ze stycznia br. wzrost globalnego produktu krajowego brutto w 2016 r. to 3,1% w skali roku (w 2015 r. wzrost globalnego PKB osiągnął poziom 3,2%). Na tempo wzrostu gospodarczego na świecie znacząco oddziaływać będzie wysoka dynamika PKB w rozwijających się gospodarkach krajów azjatyckich, gdzie PKB wzrósł o 6,3%. W szczególności szybki wzrost gospodarczy odnotowano w Chinach (o 6,7%), w Indiach (o 6,6%) oraz w krajach należących do ASEAN-5 (Filipiny, Indonezja, Malezja, Tajlandia i Wietnam) – wzrost o 4,8%. W przypadku krajów rozwiniętych gospodarczo MFW prognozuje wzrost produktu krajowego brutto o 1,7% (2,0% w 2015 r.). Natomiast według prognoz Banku Światowego, w 2016 r. tempo wzrostu gospodarki światowej to 2,3% (dla porównania w 2015 r. było to 2,7%). Komisja Europejska prognozuje natomiast, że produkt krajowy brutto w 2016 r. w Unii Europejskiej ogółem zwiększy się w skali roku o 1,8% (2,2% w 2015 r.) [6].

W Polsce, w odróżnieniu od roku ubiegłego, tempo wzrostu gospodarczego było nieco wolniejsze niż przed rokiem. Głównym czynnikiem wzrostu był konsumpcyjny popyt krajowy, przy negatywnym wpływie popytu inwestycyjnego. Eksport netto, jak przed rokiem, oddziaływał pozytywnie na wzrost PKB, ale tylko w nieznacznym stopniu. Według wstępnego szacunku, produkt krajowy brutto w 2016 r. zwiększył się realnie o 2,8% w skali roku (dla porównania w 2015 r. nastąpił wzrost o 3,9%). W przemyśle wartość dodana brutto zwiększyła się o 3,5%, w transporcie i go-

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



Rys. 1. Produkcja tektury falistej w różnych rejonach świata w latach 2007-2016 [8]

spodarcze magazynowej o 6,4%, w handlu o 5,4%, natomiast w budownictwie odnotowano spadek o 11,9% [6].

Na świecie w 2016 r. wyprodukowano 231 949 mln m² tektury falistej, co oznacza, że średni wzrost produkcji, liczony w mln m², wyniósł +3,1% (w 2015 r. +3,3%). Produkcja tektury falistej w poszczególnych regionach świata wyniosła odpowiednio: w Azji 119 734 mln m² (+4,5%), w Europie 52 906 mln m² (2,3%), w Ameryce Płn. 41 525 mln m² (+2,0%), w Ameryce Śr. i Płd. 12 295 mln m² (-2,4%), w Oceanii 3 022 mln m² (+2,8%), w Afryce 2 467 mln m² (+0,9%). Wielkość produkcji tektury falistej (mln m²) w różnych rejonach świata w latach 2007-2016 przedstawiono na rysunku 1 [8].

Na tym samym poziomie (w odniesieniu do 2015 r.) utrzymał się wzrost produkcji tektury falistej w krajach europejskich. Najbardziej dynamiczny wzrost produkcji wykazały kraje azjatyckie, chociaż dynamika zmian nie jest tak duża, jak w roku ubiegłym. Mniejsze niż w 2015 r. wzrosty odno-