

LITERATURA

- [1] KIELCEW W. N.: Podstawy techniki adsorpcyjnej. WNT, Warszawa 1980
- [2] KIESSL K.: Kapillarer und damofförmiger Fauchttransport in mahrschichtigen Bauteilen. Dissertation, Univ. Essen, Essen 1983
- [3] KLEMM P., LABIEDOWSKA B.: Materiały do ćwiczeń projektowych i laboratoryjnych z fizyki budowli. Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź 1990
- [4] KRÓLAK E.: Fizyka cieplna budowli. Ćwiczenia laboratoryjne. Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków 1998
- [5] KUBIK J.: Przepływy wilgoci w materiałach budowlanych. Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej, Opole 2000
- [6] MARCINIAK M., PRZYBYŁEK J., HERZIG J., SZCZEPAŃSKA J.: Badania współczynnika filtracji utworów półprzepuszczalnych. Wydawnictwo SORUS, Poznań 1999
- [7] POGORZELSKI J.A.: Fizyka cieplna budowli. PWN, Warszawa 1976
- [8] ROMANKOW P.G., RASZKOWSKA N.B., FROŁOW W.F.: Procesy wymiany masy w technologii chemicznej. WNT, Warszawa 1980
- [8] SADOWSKI J.: Akustyka architektoniczna. PWN, Warszawa 1971
- [9] SKORKO M.: Fizyka, wyd. II, PWN, Warszawa 1973
- [10] WYRWAŁ J.: Termodynamiczne podstawy fizyki budowli. Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej, Opole 2004