

- [1] Fedoryszyn A.: Materiały wykładów i ćwiczeń z „Mechanizacji Odlewni”. Wydział Odlewnictwa AGH. Kraków
- [2] Fedoryszyn A., Dańko J., Smyksy K.: Analiza wyposażenia linii przygotowania masy używanej. Materiały III Konferencji Odlewniczej Technical 2000 „Postęp techniczny w odlewnictwie.” Nowa Sól, 2000, s.79÷96
- [3] Gregoraszczyk M.: Mechanizacja transportu wewnętrznego w odlewni. Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne AGH, Kraków 1999.
- [4] Lewandowski J.L.: Tworzywa na formy odlewnicze. Wydawnictwa „Akapit”, Karków 1997.
- [5] Longa W.: Podstawy teoretyczne obliczania czasów zalewania metalem form piaskowych. Zeszyty naukowe AGH nr 1254. Metalurgia i Odlewnictwo, nr 1, tom 18, Kraków 1992, s.78.
- [6] Łempicki J.: Organizacja stanowisk pracy w odlewni. WNT, Warszawa 1967.
- [7] Pelczarski S. i inni.: Systemy mechanizacji i automatyzacji formiarni opartych na technologii form piaskowych. Skrypt AGH nr 595. Kraków 1977.
- [8] Praca zbiorowa.: Analiza ciągów przygotowania i sporządzania mas formierskich. Praca naukowo-badawcza AGH nr 3.371.81., Kraków 1983.
- [9] Praca zbiorowa.: Analiza zjawisk zachodzących w tworzywie formy odlewniczej podczas stygnięcia odlewu i ich wpływ na przebieg procesów przygotowania masy używanej. Praca naukowo-badawcza AGH nr 3.371.81., Kraków 1984.
- [10] Praca zbiorowa.: Odlewnictwo-Poradnik Inżyniera. WNT, Warszawa 1986.
- [11] Sakwa W., Wachelko T.: Materiały na formy i rdzenie odlewnicze. Wydawnictwo Śląsk, Katowice 1981.
- [12] Samsonowicz Z.: Automatyzacja procesów odlewniczych. WNT, Warszawa 1985.
- [13] Lewandowski L.: Materiały formierskie. Wydawnictwo PWN, Warszawa 1971.
- [14] Stefko F., Smyksy K.: Analiza wpływu parametrów technologicznych na stopień przegrzania mas używanych. IX Sympozjum naukowe z okazji Dnia Odlewnika, Kraków 1983.
- [15] Skarbiński M.: Uruchomienie produkcji w odlewni. WNT, Warszawa 1972.
- [16] Łempicki J., Paradysz J.: Oczyszczanie i wykańczanie odlewów żeliwnych i staliwnych. WNT, Warszawa 1979.
- [16] Maszyny i urządzenia odlewnicze. Katalog techniczno i informacyjny.
- [17] Katalogi i prospekty firm: DOZAMET, FMO, TECHNICAL, DISA,...