

Dostępność polecanej literatury

1. McGovern P., Jalabadze M., et al. *PNAS*, November 13, 2017, E10313 – artykuł dostępny w Internecie „open access”
2. Burczyk B., *Biomasa*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2019 (II wydanie) dostępna w bibliotekach, możliwe, że można jeszcze kupić w Księgarni Politechniki Wrocławskiej
3. Wesołowska-Trojanowska M., Targoński Z., *Celulazy – właściwości, otrzymywanie i zastosowanie, Nauki Inżynierskie i Techniczne*, 2(13), 2014 , artykuł dostępny w internecie; <http://agro.icm.edu.pl/agro/element/bwmeta1.element.agro-786b6643-28ed-41eb-93b9-2d4e94f495b3>
4. Sharma A., Tewari R.etal., *Cellulases: Classification, Methods of Determination and Industrial Applications, Appl Biochem Biotechnol*, (2016),179:1346-1380 - artykuł w bazie Pub Med , dostępny z terenu PW, przygotowuję pdf
5. Gołaszewski J., Stolarski M. et al. *Technologie rynkowe przetwarzania biomasy lignocelulozowej do biopaliw stałych, ciekłych i gazowych*, Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Olsztyn 2020, dostępny w internecie; <http://wydawnictwo.uwm.edu.pl/uploads/documents/czytelnia/emonografie/Technologie%20rynko we do internet.pdf>
6. Kołodziejczyk A., *Naturalne związki organiczne*, WN PWN, Warszawa, 2013 – dostępna w bibliotekach naukowych, można kupić, także w wersji e-book
7. Bryjak J., *Enzymatyczna hydroliza skrobi do syropów maltodekstrynowych i skrobiowych. Część I. Enzymy, Biotechnologia* 1, (44), 180, (1999), dostępny w internecie https://rcin.org.pl/Content/143461/POZN271_178656_biotechnologia-1999-no1-bryjak.pdf
8. Biochemia - rozdział poświęcony budowie i przemianom cukrów