

Uchwała nr 31/2016
Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 23 listopada 2016 r.

w sprawie: rozporządzenia prawami albo udziałami w prawach do technologii opracowanych w ramach projektu nr PO IG 01.01.02-00-074/09 pt.: „Biotechnologiczna konwersja glicerolu do polioli i kwasów dikarboksylowych” zrealizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013

Na podstawie § 27 ust. 1 pkt 17 w związku z § 105 ust. 1 i 4 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Senat postanawia, co następuje:

§1

Wyraża się zgodę na rozporządzenie, w tym sprzedaż albo oddanie do używania na podstawie umowy licencyjnej, składnikami mienia w postaci praw albo udziału w prawach do - składających się z patentów na wynalazki albo praw do uzyskania patentów na wynalazki i know-how - następujących technologii:

1. technologia produkcji syropu erytrytolowego z glicerolu do celów spożywczych,
2. technologia wytwarzania kwasu bursztynowego metodą mikrobiologiczną z substratów mieszanych i jego oczyszczanie,
3. technologia wytwarzania kwasu bursztynowego metodą mikrobiologiczną z glicerolu w warunkach semi-aerobowych,
4. technologia mikrobiologicznej syntezy 1,3-propanodiolu z glicerolu,
5. technologia wydzielania i oczyszczania 1,3-propanodiolu z cieczy pofermentacyjnych,
6. technologia otrzymywania mikrokapsulek do immobilizacji mikroorganizmów stosowanych w procesach biotechnologicznych.

§2

Zgoda wyrażona niniejszą uchwałą wygasa wraz z upływem obecnej kadencji Senatu, o ile nie zostaną dokonane czynności prawne zgodą dozwolone.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r

prof. dr hab. Jan Pikul