

Oświęcimski producent kauczuków i tworzyw styrenowych oraz dyspersji i klejów zainwestuje 631,18 mln zł i utworzy 204 miejsca pracy. Zrealizuje trzy projekty inwestycyjne, które poprawią jego pozycję rynkową.

Przedmiotem pierwszej inwestycji będzie budowa instalacji do produkcji kauczuków rozpuszczalnikowych styrenowo-butadienowych. Produkt skierowany będzie głównie do branży producentów opon. W wyniku planowej inwestycji poniesione zostaną nakłady w wysokości minimum 319,8 mln zł.

Drugie zadanie, do którego Synthos już się przygotowuje, to budowa fabryki środków ochrony roślin (substancje aktywne tj. 2,4-D oraz MCPA). W ramach tej aktywności firma zamierza również stworzyć dział badawczo-rozwojowy. Koszt tego projektu to co najmniej 212 mln zł.

Ostatnia z inwestycji skupiać się będzie na budowie instalacji do produkcji innowacyjnych polistyrenów ekspandowanych metodą wytłaczania. Będą one przeznaczone do produkcji pianek izolacyjnych o polepszonym współczynniku przewodnictwa cieplnego. Budżet tego zadania oszacowany został na 99,4 mln zł.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/21790.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy