

<i>Tytuł projektu</i>	Wdrożenie wyników własnych prac badawczo – rozwojowych zapewniających wprowadzenie na rynek znacząco ulepszonego produktu – pił taśmowych do drewna o podwyższonej wydajności procesu cięcia
<i>Cel projektu</i>	Celem projektu jest podniesienie poziomu konkurencyjności QSGS Technology poprzez wprowadzenie na rynek znacząco ulepszonego produktu – pił taśmowych do drewna o podwyższonej wydajności procesu cięcia, w miejsce dotychczas oferowanych pił taśmowych do drewna.
<i>Planowane efekty</i>	<p>Efektem inwestycji jest wprowadzenie zasadniczej zmiany procesu produkcji. Znacząco ulepszone piły taśmowe do drewna będą posiadały podwyższoną wydajność procesu cięcia do 50% i będą się charakteryzowały:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) wyższą prędkością posuwu drewna</li><li>2) wyższą prędkością liniową skrawania</li><li>3) dłuższym czasem pracy piły w przebiegu międzyserwisowym</li></ol> <p>Wdrożenie technologii nastąpi poprzez zakup 10 linii technologicznych stanowiących wyposażenie linii produkcyjnej.</p>
<i>Wartość projektu</i>	28.361.340,00 PLN
<i>Wkład Funduszy Europejskich</i>	12.681.900,00 PLN