

Projekty realizowane w latach 2014-2016 w ramach Programu „INNOTECH” w ścieżce programowej IN-TECH:

„Inteligentny przenośny system do wycinania otworów i wspawywania elementów w konstrukcjach stalowych przestrzennych”

nr INNOTECH-K3/IN3/25/227427/NCBR/14

„Uniwersalne, wysokowydajne 5 osiowe centrum obróbkowe ze stołem uchylnym obrotowym”

nr INNOTECH-K3/IN3/13/226352/NCBR/14

„Wysokowydajna obrabiarka do toczenia gwintów falistych i trapezowych innowacyjną technologią obwiedniową”

nr INNOTECH-K3/IN3/18/226861/NCBR/14

„Rodzina uniwersalnych, wysokowydajnych centrów tokarskich nowej generacji”

nr INNOTECH-K3/IN3/19/226994/NCBR/14

Projekty są finansowane ze środków

Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka – „Inwestujemy w waszą przyszłość”.



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



UNIA
EUROPEJSKA

