

plan praktyk

	Opis czynności/zadania	Termin	Liczba dni	Koordinator/Mentor	Potrzebne zasoby
1	Szkolenie BHP, szkolenie stanowiskowe, sprawdzenie dostępności narzędzi i zasobów, organizacja miejsca pracy		1		
2	Wprowadzenie do systemu GloBus oraz NX, wizyta w fabryce w Goerlitz		1		Siemens NX, GloBus
3a	Przygotowanie rysunków surowego korpusu do projektu		5		Siemens NX, GloBus
3b	Przygotowanie rysunków obróbczych korpusu do projektu		5		Siemens NX, GloBus
3	Przerobienie/aktualizacja modelu części niskoprężnej zgodnie z dokumentacją		5		Siemens NX, GloBus
4	Stworzenie modeli korpusów wewnętrznych		4		Siemens NX, GloBus
5	Stworzenie listy łożysk dla realizowanych projektów		3		Excel, GloBus
6	Stworzenie bloków AutoCAD nowych detali; detale z uszczelnieniami na stator i rotor side		4		AutoCAD/GloBus
7	Stworzenie i uzupełnienie bloków ogólnych AutoCAD tj. nakrętki, sprzęgła itp.		3		AutoCAD/GloBus