

---

**Program Praktyk Letnich 2009 w Philips Lighting Poland w Pile**

<b>Nazwa projektu:</b> Kalkulator oceny finansowo jakościowej projektu nowego produktu.		<b>Kod Projektu:</b> LI-PI-001
<b>Sektor:</b> <i>Lighting</i>	<b>Lokalizacja:</b> <i>Piła</i>	
<b>Termin:</b> lipiec lub sierpień	<b>Okres trwania:</b> 4 tygodnie	
<b>Dział:</b> TE-ET		
<b>Opis projektu:</b> Rezultatem projektu jest narzędzie, które pozwoli ocenić założenia konceptu nowego produktu pod kątem jakościowym, kosztowym i preferowanym lub nie modelu jego produkcji. Wpisanie podstawowych danych, jakimi są komponenty, płytka, procesy technologiczne.		
<b>Wykształcenie/umiejętności:</b> Informatyk		
<b>Wyślij zgłoszenie:</b> <a href="mailto:praktyki@philips.com">praktyki@philips.com</a>		
<b>Nazwa projektu:</b> Modernizacja programu UCT (Universal control terminal) zarządzającego maszynami AS i RADIAL procesu INSERT.		<b>Kod Projektu:</b> LI-PI-002
<b>Sektor:</b> <i>Lighting</i>	<b>Lokalizacja:</b> <i>Piła</i>	
<b>Termin:</b> lipiec /sierpień	<b>Okres trwania:</b> 8 tygodni	
<b>Dział:</b> TE-EME		
<b>Opis projektu:</b> Modernizacja oprogramowania maszyn produkcyjnych, dodanie nowych funkcji, uproszczenie działania. Wizualizacja parametrów i wyników działania maszyn. Wymagana znajomość języka C++.		
<b>Wykształcenie/umiejętności:</b> Informatyk/programista		
<b>Wyślij zgłoszenie:</b> <a href="mailto:praktyki@philips.com">praktyki@philips.com</a>		
<b>Nazwa projektu:</b> Przebudowa aplikacji dotyczącej dokumentacji pod kątem obszarów produkcyjnych.		<b>Kod Projektu:</b> LI-PI-003
<b>Sektor:</b> <i>Lighting</i>	<b>Lokalizacja:</b> <i>Piła</i>	
<b>Termin:</b> lipiec lub sierpień	<b>Okres trwania:</b> 4 tygodnie	
<b>Dział:</b> TE-EP		
<b>Opis projektu:</b> Projekt rozmieszczenia segregatorów z dokumentacją na poszczególne obszary. Na podstawie stworzonej już aplikacji dot. rozmieszczenia segregatorów z dokumentacją na poszczególnych stanowiskach (linie od 1 do 6 ) należy stworzyć dodatkowe stanowiska.		
<b>Wykształcenie/umiejętności:</b> Informatyk		
<b>Wyślij zgłoszenie:</b> <a href="mailto:praktyki@philips.com">praktyki@philips.com</a>		

<b>Nazwa projektu:</b> Przebudowa aplikacji dot oceny efektywności szkoleń, i stworzenie aplikacji do testów z danych procesów.		<b>Kod Projektu:</b> LI-PI-004
<b>Sektor:</b> <i>Lighting</i>	<b>Lokalizacja:</b> <i>Piła</i>	
<b>Termin:</b> lipiec lub sierpień	<b>Okres trwania:</b> 4 tygodnie	
<b>Dział:</b> TE-EP		
<b>Opis projektu:</b> Projekt stworzenia aplikacji do testów z poszczególnych procesów polegający na przebudowie aplikacji dotyczącej oceny pracy trenera produkcyjnego uwzględniając rozliczenie oceny trenera wg dat. Praca w programie Microsoft Internet Explorer.		
<b>Wykształcenie/umiejętności:</b> informatyk		
<b>Wyślij zgłoszenie:</b> <a href="mailto:praktyki@philips.com">praktyki@philips.com</a>		
<b>Nazwa projektu:</b> Analiza oraz optymalizacja raportów EP oraz wybranych aplikacji w dziale Produkcji.		<b>Kod Projektu:</b> LI-PI-005
<b>Sektor:</b> <i>Lighting</i>	<b>Lokalizacja:</b> <i>Piła</i>	
<b>Termin:</b> lipiec i sierpień	<b>Okres trwania:</b> 8 tygodni	
<b>Dział:</b> TE-EPE		
<b>Opis projektu:</b> Celem praktyki będzie inwentaryzacja bieżących aplikacji oraz zbadanie możliwości wykorzystania systemu MES w celu zastąpienia tychże funkcjonalnością systemu MES.		
<b>Wykształcenie/umiejętności:</b> Informatyk		
<b>Wyślij zgłoszenie:</b> <a href="mailto:praktyki@philips.com">praktyki@philips.com</a>		
<b>Nazwa projektu:</b> Skrócenie czasów przestawień o 30%		<b>Kod Projektu:</b> LI-PI-006
<b>Sektor:</b> <i>Lighting</i>	<b>Lokalizacja:</b> <i>Piła</i>	
<b>Termin:</b> jak najszybciej	<b>Okres trwania:</b> 2 m-ce	
<b>Dział:</b> PDM		
<b>Opis projektu:</b> Projekt GB prowadzony MEDICiem. Celem projektu jest opracowanie rozwiązań strukturalnych oraz konstrukcyjnych maszyn, które przyczynią się do realizacji celu projektu.		
<b>Wykształcenie/umiejętności:</b> Mechanika, mechatronika i pochodne / znajomość programu AutoCAD, tworzenia dokumentacji technicznej, praktyczne wymiarowanie, zmysł techniczny		
<b>Wyślij zgłoszenie:</b> <a href="mailto:praktyki@philips.com">praktyki@philips.com</a>		

<b>Nazwa projektu:</b> Zwiększenie prędkości maszyny do cięcia Lowinger oraz redukcja odpadu		<b>Kod Projektu:</b> LI-PI-007
<b>Sektor:</b> <i>Lighting</i>	<b>Lokalizacja:</b> <i>Piła</i>	
<b>Termin:</b> czerwiec –sierpień	<b>Okres trwania:</b> 2 m-ce	
<b>Dział:</b> PDM		
<b>Opis projektu:</b> Projekt GB prowadzony MEDICiem. Projekt ma na celu przyspieszenie maszyny przy jednoczesnym zmniejszeniu odpadu poprzez zmiany konstrukcyjne maszyny oraz inne rozwiązania, które wynikną podczas prowadzenia projektu,		
<b>Wykształcenie/umiejętności:</b> Mechanika, mechatronika i pochodne / znajomość programu AutoCAD, tworzenia dokumentacji technicznej, praktyczne wymiarowanie, zmysł techniczny		
<b>Wyślij zgłoszenie:</b> <a href="mailto:praktyki@philips.com">praktyki@philips.com</a>		
<b>Nazwa projektu:</b> Zapasy		<b>Kod Projektu:</b> LI-PI-008
<b>Sektor:</b> <i>Lighting</i>	<b>Lokalizacja:</b> <i>Piła</i>	
<b>Termin:</b> czerwiec-wrzesień	<b>Okres trwania:</b> 3 m-ce	
<b>Dział:</b> Business Improvement		
<b>Opis projektu:</b> Asystowanie przy prowadzeniu projektów z zakresu logistyki i Supply Chain; prowadzenie akcji usprawniających z zakresu obniżania zapasów w Supply Chain		
<b>Wykształcenie/umiejętności:</b> 3-r studiów na kierunku Logistyka, bdb znajomość angielskiego i zaawansowana Excela, dodatkowy atut to znajomość narzędzi statystycznych		
<b>Wyślij zgłoszenie:</b> <a href="mailto:praktyki@philips.com">praktyki@philips.com</a>		
<b>Nazwa projektu:</b> Uporządkowanie dokumentacji i stworzenie jej w wersji elektronicznej		<b>Kod Projektu:</b> LI-PI-009
<b>Sektor:</b> <i>Lighting</i>	<b>Lokalizacja:</b> <i>Piła</i>	
<b>Termin:</b> czerwiec-lipiec	<b>Okres trwania:</b> 2 m-ce	
<b>Dział:</b> PGD		
<b>Opis projektu:</b> 1)Zbudowanie elektronicznej bazy danych rysunków technicznych. 2) Uporządkowanie dokumentacji technicznej maszyn gazowych. 3) Przetłumaczenie z j.angielskiego nazewnictwa rysunków technicznych (specyfikacja części maszyn)		
<b>Wykształcenie/umiejętności:</b> Student informatyki -elektronika/mechanika lub pokrewnych kierunków. Znajomość obsługi programów umożliwiających stworzenie bazy danych. Podstawowa znajomość j. angielskiego (branża techniczna lub pokrewna)		
<b>Wyślij zgłoszenie:</b> <a href="mailto:praktyki@philips.com">praktyki@philips.com</a>		

<b>Nazwa projektu:</b> Nadzór nad sprzętem kontrolno-pomiarowym		<b>Kod Projektu:</b> LI-PI-037
<b>Sektor:</b> <i>Lighting</i>	<b>Lokalizacja:</b> <i>Piła</i>	
<b>Termin:</b> czerwiec-lipiec	<b>Okres trwania:</b> 2 m-ce	
<b>Dział:</b> PQQ		
<b>Opis projektu:</b> Optymalizacja kosztów kalibracji urządzeń kontrolno-pomiarowych		
<b>Wykształcenie/umiejętności:</b> wykształcenie techniczne, podstawy metrologii,		
<b>Wyślij zgłoszenie:</b> <a href="mailto:praktyki@philips.com">praktyki@philips.com</a>		
<b>Nazwa projektu:</b> Raportowanie wyników fotometrycznych i zgodności z IEC		<b>Kod Projektu:</b> LI-PI-038
<b>Sektor:</b> <i>Lighting</i>	<b>Lokalizacja:</b> <i>Piła</i>	
<b>Termin:</b> czerwiec-lipiec	<b>Okres trwania:</b> 2 m-ce	
<b>Dział:</b> PQQ		
<b>Opis projektu:</b> Opracowanie kompleksowego systemu raportowania zgodności jakościowej wyrobów z normami prawnymi i specyfikacja Philipsa		
<b>Wykształcenie/umiejętności:</b> logiczne wnioskowanie, out of box thinking, wykształcenie wyższe, excell i ppt		
<b>Wyślij zgłoszenie:</b> <a href="mailto:praktyki@philips.com">praktyki@philips.com</a>		