



**RAMOWY PROGRAM PRAKTYK**

**Planowane do osiągnięcia efekty uczenia się przewidziane w programie studiów dla studenckiej praktyki zawodowej**

1. Struktura organizacyjna zakładów produkcyjnych i biur projektowych
2. Ciągi technologiczne instalacji przemysłowych
3. Układy pomiarowe i automatyki w instalacjach przemysłowych
4. Identyfikacja zagrożeń bezpieczeństwa środowiska pracy
5. Analiza zagrożeń i ryzyka zawodowego
6. Analiza miejsca i przyczyn wypadków oraz zasad postępowania wstępnego
7. Procesy normalizacji i certyfikacji w zarządzaniu bezpieczeństwem

**Planowany zakres studenckiej praktyki zawodowej**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
*podpis studenta*

**Podmiot zewnętrzny:**

Wyrażam zgodę.\*

Nie wyrażam zgody.\* Uzasadnienie:

.....  
.....  
.....

.....  
*miejsowość*

.....  
*data*

.....  
*podpis i dane osoby reprezentującej podmiot zewnętrzny*

**Politechnika Krakowska Wydział Mechaniczny**

.....  
*pieczęć albo nazwa wydziału PK*

**Opiekun praktyk z ramienia wydziału PK:**

Wyrażam zgodę i potwierdzam zgodność profilu podmiotu zewnętrznego z kierunkiem studiów studenta.\*

Nie wyrażam zgody.\* Uzasadnienie:

.....  
.....  
.....

Kraków, .....  
*data*

.....  
*dr inż. Katarzyna Kocewiak*