

………………………………………………  
 (miejscowość, data)

(imię i nazwisko)

(nr telefonu)

(adres e-mail)

**PCO Spółka Akcyjna**

03-982 Warszawa

ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego 28

**WNIOSEK   
o przyjęcie na praktykę**

Zwracam się z prośbą o przyjęcie mnie na praktykę zawodową w PCO S.A.   
w terminie

(od kiedy do kiedy)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Praktyka wakacyjna  (zaznaczyć ”X”) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Lipiec** | **Sierpień** | **Wrzesień** | | | | | |
| Uczelnia |  | | | | |
| Wydział |  | | | | |
| Kierunek |  | | | | |
| Specjalność |  | | | | |
| Rok studiów | I | II | III | IV | V |

**Uzasadnienie:**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………….

(podpis)

*…………………………………………………………………………………………………………………………………..*

**Opinia Głównego Technologa/Konstruktora / Dyrektora Pionu  
*(uzupełniana po złożeniu wniosku przez studenta)***

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………

(pieczątka i podpis)

1. **WYBÓR DZIAŁÓW DO REALIZACJI PRAKTYK**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pion Badania + Rozwój** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Technologia** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Technologia produkcji części optycznych | | | |  | | Technologia wykonywania części mechanicznych | | |  | Technologia montażu | |  | Laboratorium cienkich warstw i pomiarów |  | Laboratorium chemiczne |  |
| **Konstrukcja Optyczna i Mechaniczna** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukcja układów optycznych | | | |  | Konstrukcja przyrządów dziennych, noktowizyjnych i termowizyjnych | | | | | | |  | Konstrukcja oprzyrządowania części mechanicznych | | |  |
| **Konstrukcja Elektroniczna** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pracownia Konstrukcji Zasilaczy i Sterowania | | | |  | | Pracownia Napędów Stabilizacji | | |  | Pracownia Detekcji | |  | Dział Konstrukcji Elektronicznych II |  | Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej |  |
| **Pion Jakości** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kontrola jakości części optycznych | |  | Kontrola jakości części mechanicznych | | | |  | System jakości ISO | |  | Kontrola dostaw |  | Laboratorium pomiarów optycznych |  | Kontrola jakości gotowych wyrobów |  |
| **Inne :** |  | | | | | | | | | | | | | | | |

1. **DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE ( PRACA, PRAKTYKI, STAŻ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Instytucja** | **Stanowisko** | **Rodzaj umowy** (praktyka, zlecenie, o pracę, o dzieło) | **Termin** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **DODATKOWE UMIEJĘTNOŚCI PRAKTYKANTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Umiejętności** | w skali od 1 słabo do 5 bardzo dobrze (wstaw znak **X** w odpowiednim polu) | | | | |
| **Znajomość języków obcych**  Język ………………………………  Język …………………………..…… | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Znajomość specjalistycznych programów – jakich ?** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Dotychczasowe osiągnięcia naukowe(projekty, nagrody, wyróżnienia):** | | | | | |
|  | | | | | |