

Harmonogram realizacji stażu uczniowskiego

Numer umowy stażowej: 40/TCNS/2023

Nazwa firmy: Komsa Polska sp. z o.o.

**Adres miejsca realizacji stażu: Magazyn Prologis Park Wrocław III ul. Graniczna 8c
54-610 Wrocław**

Data	Liczba godzin	Godziny od...do
21.08.2023	6,0	9-15
22.08.2023	6,0	10-16
23.08.2023	6,0	10-16
24.08.2023	6,0	10-16
25.08.2023	6,0	10-16
28.08.2023	6,0	10-16
29.08.2023	6,0	10-16
30.08.2023	6,0	10-16
31.08.2023	6,0	10-16
01.09.2023	6,0	10-16
05.09.2023	1,0	17-18
07.09.2023	2,0	16-18
08.09.2023	6,0	12-18
11.09.2023	6,0	12-18
12.09.2023	4,0	14-18
13.09.2023	4,0	14-18
14.09.2023	4,0	14-18
15.09.2023	6,0	12-18
18.09.2023	6,0	12-18
19.09.2023	6,0	12-18
21.09.2023	6,0	12-18
22.09.2023	6,0	12-18
25.09.2023	6,0	12-18
26.09.2023	6,0	12-18
28.09.2023	5,0	13-18
29.09.2023	5,0	13-18
02.10.2023	5,0	13-18
03.10.2023	6,0	12-18
Suma	150,0	

Instrukcja wypełnienia:

- Harmonogram realizacji stażu/praktyki uzgadniany jest przed rozpoczęciem stażu/praktyki pomiędzy opiekunem stażysty/praktykanta i stażystą/praktykantem.
- Opiekun stażysty/praktykanta przekazuje harmonogram **(w formie pliku Excel)** na adres e-mail podany w umowie do dnia rozpoczęcia realizacji stażu/praktyki.
- Suma godzin w harmonogramie powinna wynosić dokładnie 150 godzin.
- Dziennik stażu/praktyki, lista obecności i harmonogram realizacji stażu/praktyki powinny być identyczne pod względem dat i liczby godzin.
- Dobowy łączny wymiar zajęć edukacyjnych realizowanych przez Uczestnika projektu ucznia w szkole i stażu uczniowskiego Czas pracy Stażysty nie może przekraczać 8 godzin, a tygodniowy łączny wymiar zajęć edukacyjnych realizowanego przez ucznia w szkole i stażu uczniowskiego na dobę i 40 godzin.
- Czas pracy Stażysty poniżej 16 roku życia nie może przekraczać 30 godzin tygodniowo.
- Dobowy łączny wymiar zajęć edukacyjnych realizowanych przez Uczestnika projektu w szkole i stażu uczniowskiego w przypadku ucznia, a Stażysty będącego osobą niepełnosprawną zaliczona do znacznego lub umiarkowanego stopnia niepełnosprawności nie może