



DAMIAN KOSTARCZYK SZKOLENIE O PROFILU LOGISTYK –SPEDYTOR	
TEMAT SPOTKANIA	DATA I GODZINA
<u>Spotkanie 1</u> Zajęcia organizacyjne (BHP, omówienie planu zajęć), wstęp do logistyki.	05.08.2019r. Godz. 7.30 – 14.00
<u>Spotkanie 2</u> Znaczenie procesów logistycznych, organizacja i jakość produkcji.	06.08.2019r. Godz. 7.30 – 14.00
<u>Spotkanie 3</u> Procesy, zapasy, przestrzeń i czynności magazynowe, prowadzenie dokumentacji.	07.08.2019r. Godz. 7.30 – 14.00
<u>Spotkanie 4</u> Zarządzanie logistyczne - wiedza i informacja.	08.08.2019r. Godz. 7.30 – 14.00
<u>Spotkanie 5</u> Systemy logistyczne.	09.08.2019r. Godz. 7.30 – 14.00
<u>Spotkanie 6</u> Logistyka dystrybucji, łańcuch i centra dystrybucji.	10.08.2019r. Godz. 7.30 – 14.00
<u>Spotkanie 7</u> Koszty i dokumentacja w procesie dystrybucji.	12.08.2019r. Godz. 13.30 – 19.30
<u>Spotkanie 8</u> Transport i spedycja.	13.08.2019r. Godz. 13.30 – 19.30
<u>Spotkanie 9</u> Ładunki i środki stosowane w transporcie, akty prawne stosowane w logistyce.	14.08.2019r. Godz. 13.30 – 19.30
<u>Spotkanie 10</u>	



Koszty i dokumentacja w transporcie.	16.08.2019r. Godz. 13.30 – 19.30
<u>Spotkanie 11</u> Jednostki gospodarcze i ich zadania, dokumentacja w jednostkach gospodarczych.	17.08.2019r. Godz. 13.30 – 19.30
<u>Spotkanie 12</u> Zarządzanie finansami.	19.08.2019r. Godz. 13.30 – 19.30
<u>Spotkanie 13</u> Zarządzanie ryzykiem.	20.08.2019r. Godz. 13.30 – 19.30
<u>Spotkanie 14</u> Psychologia transportu i style negocjacji.	21.08.2019r. Godz. 13.30 – 19.30
<u>Spotkanie 15</u> Technologie i rodzaje oprogramowań.	22.08.2019r. Godz. 13.30 – 19.30
<u>Spotkanie 16</u> Usługi doradcze i motoryzacyjne.	23.08.2019r. Godz. 13.30 – 19.30
<u>Spotkanie 17</u> Bezpieczeństwo publiczne i międzynarodowe.	24.08.2019r. Godz. 7.30 – 14.00
<u>Spotkanie 18</u> Obsługa imprez masowych - logistyka i transport.	26.08.2019r. Godz. 7.30 – 14.00
<u>Spotkanie 19</u> Wykorzystanie technologii informacyjnej w logistyce i transporcie.	27.08.2019r. Godz. 7.30 – 14.00
<u>Spotkanie 20</u> Funkcjonowanie podmiotu gospodarczego TIS, a ochrona środowiska.	28.08.2019r. Godz. 7.30 – 14.00