

PROGRAM* V SESJI POSTEROWEJ
pt. „Wyzwania współczesnej logistyki”

18 grudnia 2018 roku – główny hol w budynku S (parter)	
9:15-9:45	Rejestracja uczestników
10:00-10:10	Otwarcie sesji i przedstawienie kryteriów oceny w konkursie „Najlepsi z najlepszych” dr hab. Andrzej Gazda, prof. PRz Kierownik Katedry Systemów Zarządzania i Logistyki dr Magdalena Szydełko Opiekun naukowy SKNL Katedra Systemów Zarządzania i Logistyki
TEMATY POSTERÓW	
1.	Edyta Skotnicka Zabezpieczenia ładunków przed kradzieżą
2.	Paulina Zwolenik Inteligentne Systemy Transportowe (ITS) jako narzędzia proefektywnościowe w systemach transportowych
3.	Marzena Mędrak Wykorzystanie sztucznej inteligencji w lokacji towarów na magazynie i systemach WMS
4.	Joanna Apryjas Konceptcja zero waste w oparciu o zasadę 5R
5.	Klaudia Jankowicz Nowoczesne technologie wykorzystywane w usługach pocztowych i kurierskich
6.	Agnieszka Molik Nowoczesne rozwiązania logistyki magazynowej
7.	Paulina Bednarska Logistyka miejska w dobie wyzwań transportowych
8.	Damian Socha Transport lotniczy w Polsce – przeszłość i przyszłość.
9.	Ewa Bajda Konceptcja Smart City
10.	Bartosz Rozmund Logistyka u progu przemysłu 4.0
11.	Szymon Wulw Logistyka 4.0, czyli technologie IoT
12.	Magdalena Grabowy Wyzwania współczesnego lotnictwa
13.	Agnieszka Wielgosz Perspektywy rozwoju przewozów lotniczych cargo
14.	Małgorzata Wielgosz Biofarmaceutyki, czyli wyzwania logistyczne w branży medycznej i farmaceutycznej
15.	Adrianna Pasternak Logistyka odzysku w czasach konsumpcjonizmu
16.	Dominika Siwiec i Karolina Czerwińska Wspomaganie logistyki zaopatrzenia w branży motoryzacyjnej systemem SAP ERP
12.30-13.00	
	Wręczenie nagród za trzy najlepsze postery i upominków wszystkim uczestnikom. Zakończenie V Sesji Posterowej. KOMISJA KONKURSOWA Przewodnicząca: dr Magdalena Szydełko dr hab. Andrzej Gazda, prof. PRz dr inż. Renata Piętowska-Laska dr Zdzisław Jedynak dr Adam Laska mgr inż. Kornelia Osieczko mgr Paweł Bełch

* Organizatorzy zastrzegają sobie prawo zmiany programu V Sesji Posterowej