

**OBCIĄŻENIE DYDAKTYCZNE WYKŁADOWCÓW NA WYDZIALE ZARZĄDZANIA I STUDIÓW INŻYNIERSKICH
W ROKU AKADEMICKIM 2025/2026 wrzesień 2025r.**

Obciążenie pracowników naukowo-dydaktycznych ANSGK zatrudnionych na umowę o pracę

Lp	Nazwisko i imię	Kierunek studiów	Przedmiot	W-ćw-I	Semest r	N	Liczba godzin	Razem
1.	prof. dr hab. Ihor Hrabynskyy	Logistyka	Mikroekonomia	W+ ćw.	I	N	20+20	40
			Podstawy makroekonomii	W+ ćw.	II	N	10+10	20
								60
2.	mgr inż. Wojciech. Banasiak	Logistyka	Logistyka zaopatrzenia	W+ćw.	I	N	10+20	30
			Logistyka dystrybucji	W+ćw.	II	N	10+20	30
			Logistyka produkcji	W+ćw.	IV	N	10+20	30
								90
3.	Dr hab. Tomasz Bogajewski	Logistyka	Wykłady specjalizacyjne – Wybrane zagadnienia z recyklingu/Gospodarka odpadami	W	VII	N	20	20
			Finanse	W+ćw.	III	N	10+10	20
			Podstawy towaroznawstwa	W+ćw.	I	N	10+20	30
			Ekologistyka	W +ćw.	IV	N	5+20	25
			Rachunkowość finansowa	W+ćw.	III	N	10+20	30
								125
4.	mgr inż. Lilana. Czwajda	Logistyka	Zarządzanie produkcją i usługami	W+ ćw.	II	N	10+20	30
			Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	W+ ćw.	IV	N	10+20	30
			Infrastruktura logistyczna	W+ćw	II	N	10+20	30
			Transport wewnątrzzakładowy	W+ćw	VI	N	10+20	30
			Telematyka transportu	W+ćw	V	N	10+20	30
			Mechanika techniczna	W+I .	IV	N	10+20	30
			Ekonomika transportu	W+ ćw.	III	N	10+20	30
			Środki transportu	W+ćw	V	N	10+20	30

Obciążenie pracowników naukowo-dydaktycznych ANSGK zatrudnionych na umowę zlecenie

1.	dr hab. inż. Andrzej Ratkiewicz	Logistyka	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	W+l.	VI	N	10+20	30
			Inżynieria jakości	W+l.	VI	N	10+20	30
			Grafika inżynierska	W+l.	V	N	10+10	20
			Automatyka	W+ćw.	V	N	10+10	20
			Projektowanie procesów	W+ćw.	V	N	10+20	30
			Eksploatacja dźwignic i przenośników	W+ćw.	VI	N	10+20	30
			Napędy i sterowanie pojazdów i maszyn transportowych	W+ćw.	VI	N	10+20	30
			Inżynieria systemów i analiza systemowa	W+ćw.	IV	N	15+30	45
			Seminarium dyplomowe	ćw.	V,VI, VII	N	10+15+ 15	40
								275
2.	dr hab. inż. Marek Matejun	Logistyka	Projekt inżynierski	ćw.	VII	N	40	40
			Seminarium dyplomowe	ćw.	V,VI, VII	N	10+15+ 15	40
			Podstawy zarządzania	W+ćw.	I	N	20+20	40
			Teoria przedsiębiorstwa i przedsiębiorczość	W+ćw.	II	N	10+10	20
			Nauka o organizacji	W+ćw.	I	N	10+10	20
								160
3.	dr inż. Monika Kosacka - Olejnik	Logistyka	Gospodarka magazynowa	W	IV	N	10	10
			Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw	W+ćw.	III	N	20+20	40
			Seminarium dyplomowe	ćw.	V, VI, VII	N	10+15+ 15	40

								90
4.	Dr Zbigniew Kobyliński	Logistyka	Fizyka	W+l.	III	N	20+30	50
								50
5.	dr hab. Katarzyna Przybyszewska prof. dr hab. Mirosław Michalski	Logistyka	Socjologia/filozofia	W	III	N	20	20
								20
6.	mgr Anna Chmielecka	Logistyka	Prawo transportowe	W+ćw	V	N	10+20	30
								30
7.	mgr inż. Dariusz Żywicki	Logistyka	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	W+l	IV	N	10+20	30
								30
10.	mgr Grażyna Kalbarczyk	Logistyka	Matematyka I Matematyka II	W+ćw W+ćw	I II	N N	20+40 10+20	60 30
								90
11.	mgr Anatolij Romaniuk	Logistyka	Logistics and Transportation Management	Ćw	VI	N	20	20
								20

Liczba godzin zatrudnionych w oparciu o umowę o pracę 871 godz.

Liczba godzin ogółem 1556 godz.

Wskaźnik zatrudnionych w oparciu o umowę o pracę 56%

Liczba godzin zatrudnionych w oparciu o umowę zlecenia

685godz.