

**OBCIĄŻENIE DYDAKTYCZNE WYKŁADOWCÓW NA WYDZIALE ZARZĄDZANIA I STUDIÓW INŻYNIERSKICH
W ROKU AKADEMICKIM 2025/2026 wrzesień 2025r. Korekta 19.02.26**

Obciążenie pracowników naukowo-dydaktycznych ANSGK zatrudnionych na umowę o pracę

Lp	Nazwisko i imię	Kierunek studiów	Przedmiot	W-ćw-l	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	ćw.	II	N	20	20
			Logistyka produkcji	ćw.	IV	N	20	20
								70
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.	Dr inż. Ewa Kowalska – Napora	Logistyka	Logistyka dystrybucji	W	II	N	10	10
			Logistyka produkcji	W	IV	N	10	10
			Zarządzanie produkcją i usługami	W	II	N	10	10
			Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	W	IV	N	10	10
			Infrastruktura logistyczna	W	II	N	10	10
			Transport wewnątrzzakładowy	W	IV	N	10	10
			Mechanika techniczna	W	IV	N	10	10
			Statystyka	W	II	N	15	15

			Rachunek kosztów dla inżynierów	W	IV	N	10	10
								95
5.	mgr inż. Lilana Czwajda	Logistyka	Zarządzanie produkcją i usługami Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce Infrastruktura logistyczna Transport wewnątrzzakładowy Telematyka transportu Mechanika techniczna Ekonomika transportu Środki transportu Gospodarka magazynowa	ćw. ćw. ćw. ćw. W+ ćw. l. W+ ćw. W+ ćw. ćw.	II IV II VI V IV III V IV	N N N N N N N N N	20 20 20 20 10+20 20 10+20 10+20 20	20 20 20 20 30 20 30 30 20
								210
6.	mgr inż. Sylwia Kubiak	Logistyka	Statystyka Rachunek kosztów dla inżynierów Systemy transportowe Marketing	ćw. ćw. W+l W+ćw	II VI V III	N N N N	20 20 10+10 5+20	20 20 20 25
								85
7.	dr inż. Tomasz Białobłocki	Logistyka	Technologia informacyjna	ćw.	II	N	30	30
								30
8.	dr Tomasz Suski	Logistyka	Prawo w gospodarce	W+ćw.	IV	N	10+20	30
								30
9.	dr Piotr Wilczyński	Logistyka	Podstawy prawa i ochrona własności intelektualnej	W	I	N	20	20
								20
10.	dr Piotr Olszewski	Logistyka	Etyka zawodowa	W	V	N	20	20
								20
11.	dr Irena Gałka/mgr Joanna Burchard -	Logistyka	Język angielski	ćw. ćw.	I, II, III,IV,	N N	20+20 20+20	40 40

	Majkowska			ćw.	V,VI,	N	20+20	40
								120
12.	mgr inż. Krzysztof. Kacprowicz	Logistyka	Praktyki zawodowe (120g -III, 240g-IV, 240g-V, 240g-VI, 120g-VII); (3 tyg.-III, 6 tyg.-IV, 6 tyg. -V, 6 tyg.VI, 3 tyg. VII);	P	III, IV,V, VI,VII	N N N		0
								0
13.	mgr Zbigniew Firadza	Logistyka	Szkolenie BHP	ćw.	I	N	4	4
								4
14.	mgr Judyta Stasiak	Logistyka	Szkolenie biblioteczne	ćw.	I	N	2	2
								2

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

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.
