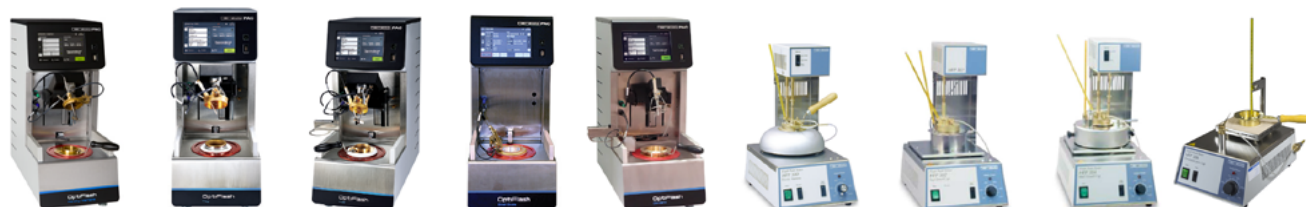
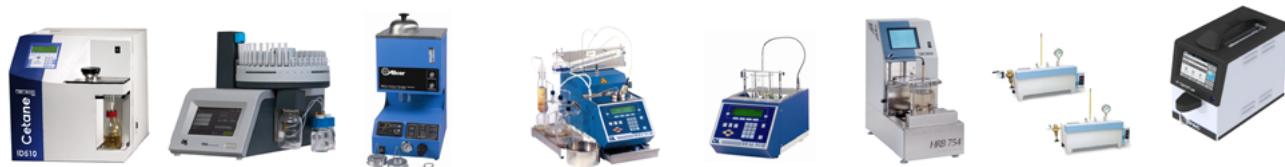




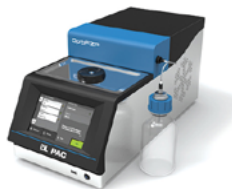
	Destylacja				Zimne Punkty			Prężność Par
Opis	Destylacja atmosferyczna	Destylacja atmosferyczna (mikro destylacja)	Destylacja próżniowa	Destylacja atmosferyczna (aparat ręczny)	Automatyczny aparat temp. płynięcia i mętnienia	Automatyczny aparat temp. zablokowania zimnego filtra	Automatyczny aparat do temp. płynięcia i mętnienia (metoda mini)	Automatyczny aparat do prężności par
Model	Herzog OptiDist	ISL PMD110	Herzog HDV632	Herzog HDA620	ISL OptiCPP	ISL OptiFPP	ISL MPP5Gs	Herzog HVP972
Normy	PN-EN ISO 3405, D86, D1078, D850, ISO 3405, EN 3405	D7345 Korelacja z: PN-EN ISO 3405, D86 D1160 (FAME)	D1160	PN-EN ISO 3405, D86, D1078, D850, ISO 3405, EN 3405	PN-ISO 3015, PN-ISO 3016, D2500, D5771, D5853, D5950, D97	PN-EN 16329, PN-EN 116, D6371	D7346, D7689 Korelacja z: D97, D2500, PN-ISO 3015, PN-ISO 3016	PN-EN 13016, D5191, D6378,



	Temperatura Zapłonu									
Opis	Automatyczny aparat Pensky Martens	Automatyczny aparat TAG	Automatyczny aparat ABEL	Automatyczny aparat do próbek o małej objętości	Automatyczny aparat Cleveland	Półautomatyczny aparat Pensky Martens	Półautomatyczny aparat TAG	Półautomatyczny aparat ABEL	Półautomatyczny aparat Cleveland	
Model	Herzog OptiFlash Pensky Martens	Herzog OptiFlash TAG	Herzog OptiFlash ABEL	Herzog OptiFlash Small Scale	Herzog OptiFlash Cleveland	Herzog HFP 380	Herzog HFP 382	Herzog HFP 384	Herzog HFP 386	
Normy	PN-EN ISO 2719, D93	PN-V-04043, D56	PN-EN ISO 13736	PN-EN ISO 13679, D7236, D3278, ISO 3680	PN-EN ISO 2592, D92	PN-EN ISO 2719, D93	PN-V-04043, D56	PN-EN ISO 13736	PN-EN ISO 2592, D92	



	Liczba Cetanowa	Gęstość	Pozostałość po koksowaniu	Straty Odparalności	Temperatura Mięknienia	Zawartość Żywic	Analizator Paliw FT-IR
Opis	Automatyczny aparat do oznaczania liczby cetanowej pochodnej	Automatyczny gęstościomierz	Aparat do oznaczania pozostałości po koksowaniu	Automatyczny aparat Noack'a	Automatyczny aparat Pierścieni i Kula	Automatyczny aparat Pierścieni i Kula	Analizator benzyny, oleju napędowego i paliwa lotniczego
Model	Herzog Cetane ID 510	ISL VIDA	Alcor MCRT 160	ISL NCK 2 5G	ISL RB36 5 G	Herzog HRB 754	PAC OptiFuel
Normy	PN-EN 16715, D7668, Korelacja z D613	PN-EN ISO 12185, D 4052, D5002	PN-EN ISO10370, D4530, D189	PN-C-04124, D5800, CEC L-40 A-93	PN-EN 1427 D36, E28, ISO 4625	PN-EN 1427 D36, E28, ISO 4625	D6277, D5845, D7371 oraz inne parametry paliw w korelacji z wieloma normami



	ANALIZA PALIWA LOTNICZEGO			SPEKTROSKOPIA	
	Termooksydacja		Krystalizacja	Etanol	Markery i Kolor
Opis	Automatyczny aparat do oznaczania termooksydacji paliwa lotniczego	Automatyczny elipsometr do pomiaru wielkości osadów na rurkach w teście JFTOT	Automatyczny aparat do oznaczania temperatury krystalizacji paliwa lotniczego	Czystość etanolu i zawartość etanolu w benzynie	Oznaczanie markerów w oleju napędowym i koloru wg ASTM
Model	Alcor JFTOT IV	OptiReader	ISL OptiFZP	PetroSpec QuickSpec™	PetroSpec DT 100
Normy	D3241, IP 323, ISO 6249	D3241, IP 323, ISO 6249	D7153, Korelacja z D2386 Zgodny ze specyfikacjami: DEF STAN 91-91 MIL-DTL-5624V	D4806	



	POMIAR LEPKOŚCI							
Opis	Wiskozymetr do małych próbek	Wiskozymetr z kontrolą temperatury	Wiskozymetr do próbek mikro	Wiskozymetr wysokociśnieniowy	Wiskozymetr wielozakresowy	Seria HVU lepkościomierzy automatycznych Ubbelohde	Wiskozymetr Houillon	Łącznia wiskozymetryczna
Model	CVI VISCOlab 4000	CVI VISCOlab 3000	CVI VISCOlab 5000	CVI VISCOlab PVT	Herzog HVM 472	Herzog HVU 481 HVU 482	ISL VH1, VH2	ISL TVB 445
Normy	D7483	D7483	D7483	D7483	PN-EN ISO 3104, PN-EN ISO 3105, D445, D446	PN-EN ISO 3104, PN-EN ISO 3105, D445, D446	D7279	PN-EN ISO 3104, PN-EN ISO 3105, D445, D446



	ANALIZA INSTRUMENTALNA - OZNACZANIE SIARKI AZOTU I HALOGENKÓW		
	Antek MultiTek - Aplikacje Standardowe	Antek MultiTek - Aplikacje Premium	Antek MultiTek - Aplikacje Użytkownika
Model	MultiTek S, MultiTek N, MultiTek S-N, MultiTek LLS	MultiTek S, MultiTek N, MultiTek S-N, MultiTek LLS MultiTek IC, MultiTek N-C, MultiTek S-IC, MultiTek N-S-C	MultiTek
Normy	Siarka: PN EN ISO 20846, D5453, IP 490, SH/T0689 Azot: D5176, D5762, D4629	Siarka: PN EN ISO 20846, D5453, IP 490, SH/T0689 Azot: D5176, D5762, D4629 Halogenki: D7359	Przykłady aplikacji opracowanych dla użytkowników:
Aplikacje	<ul style="list-style-type: none"> Siarka w benzynie Siarka w oleju napędowym Azot w wodzie Azot w ciężkich olejach Azot w ciekłych węglowodorach Siarka w paliwie lotniczym Siarka w biodieslu 	<ul style="list-style-type: none"> Siarka w LPG Siarka w węglowodorach aromatycznych (toluen, lub ksylen) Azot w LPG Azot w polimerach Halogenki w węglowodorach aromatycznych Azot śladowy w toluenie lub ksylenie 	<ul style="list-style-type: none"> Azot w żywności Halogenki w węglu Fluor w tlenku aluminium <p><i>Prosimy o kontakt z firmą INKOM/PAC w celu uzyskania informacji dotyczących możliwości spełnienia specyficznych wymagań użytkownika</i></p>