

Wykaz sprzętów do wzorcowania z podziałem na zadania.

Zadanie 1 – Wykaz przyrządów siły:

L.p.	Nazwa sprzętu, producent sprzętu	Typ	Numer seryjny	Szt.
1	Prasa hydrauliczna, 150 T	WK-1	323	1
2	Maszyna wytrzymałościowa Controls, 200 T	C 44/2	91112707	1
3	Maszyna wytrzymałościowa Controls, 20 T	C 24/BS	91111740	1
4	Maszyna wytrzymałościowa ELLE, 200 T	ADR-2000	1708-4-5288/ 1638-6-1111	1
5	Maszyna wytrzymałościowa UTest	UTC-4420	10/000148	1
6	Maszyna wytrzymałościowa Proeti Hiszpania		OH 0234/1/2	1
7	Prasa Marshalla Controls do GRC	T-109	96020386	1
8	Prasa wytrzymałościowa do prób stat. (Marshalla) MATEST	P110/AZ/001	S205	1
9	Zestaw do oznaczania modułu sztywności MMA met. Rozciągania pośredniego NAT, COOPER	1002-02	CRT - UTM - NU - 1002 - 02	1
10	Aparat do prób zmęczeniowych MMA met. belki 4 punktowej, IPC Global	0002-5200	048	1
11	Ubijak Marshalla Infratest		2047208	1
12	Ubijak Proctora Fröwag	2.151	1134	1
13	Aparat Pull Off Proceq		1381/2012	1
14	Tarcza Boehmego, COOPER		20103339	1

Zadanie 2 – Wykaz komór klimatycznych:

L.p.	Nazwa sprzętu, producent sprzętu	Typ	Numer seryjny	Szt.
1	Komora klimatyczna POL-EKO	KK 700	K70BD11696	1
2	Komora klimatyczna Toropol	K-008	100816	1

Zadanie 3 – Wykaz ciśnieniomierzy sprężynowych:

L.p.	Nazwa sprzętu, producent sprzętu	Typ	Numer seryjny	Szt.
1	Ciśnieniomierz RatioTec		123	1
2	Ciśnieniomierz RatioTec		456	1
3	Ciśnieniomierz PAKKENS Toropol		1	1
4	Ciśnieniomierz PAKKENS Toropol		2	1
5	Kontroler próżni Infratest		2061208	1
6	Kontroler próżni Fröwag		1011	1

Zadanie 4 – Wykaz ekstraktorów ultradźwiękowych:

L.p.	Nazwa sprzętu, producent sprzętu	Typ	Numer seryjny	Szt.
1	Ekstraktor ultradźwiękowy InFratest		2055209, 2054709	2

Zadanie 5 – Wykaz czujników zegarowych, siłomierza i aparatu VSS:

L.p.	Nazwa sprzętu, producent sprzętu	Typ	Numer seryjny	Szt.
1	Czujnik zegarowy do VSS, Multiserw		11057439	1
2	Czujnik zegarowy do VSS, Multiserw		11057430	1
3	Czujnik zegarowy do VSS, Multiserw		11057434	1
4	Czujnik zegarowy do VSS, Mitutoyo		NQY 653	1
5	Czujnik zegarowy do VSS, Mitutoyo		NUG 636	1
6	Siłomierz do aparatu VSS, Multiserw		5523	1
7	Aparat VSS, Controls		051241919	1

NACZELNIK
WYDZIAŁU TECHNOLOGII
LABORATORIUM DROGOWE

inż. Andrzej Ladaczyński