

URZĄDZENIA W KPPiMMN

L.p.	Nazwa laboratorium (urządzenia)	Nazwa pomieszczenia	Osoba odpowiedzialna
1	LABORATORIUM PROCESÓW WYCISKANIA: 1. Prasa pozioma do rur, 2. Zespół narzędziowy do prób wyciskania 3. Piec muflowy FCF 22 SM, 4. Piec laboratoryjny FCF 7 SM z układem zasilania w gaz ochronny	Hala maszyn	Dr inż. Dariusz Leśniak w.26-54 e-mail: dlesniak@agh.edu.pl
2	LABORATORIUM PROCESÓW TŁOCZENIA: Prasa podwójnego działania 2x60T	Lab. 022	Dr inż. Wacław Muzykiewicz w. 39-53 e-mail: muzywac@agh.edu.pl
3	LABORATORIUM CIĄGARNICZE 1. Ciągarka łańcuchowa 2. Zaostzarki AM 10	Hala maszyn	Dr inż. Michał Jabłoński w. 26-53
4	LABORATORIUM OBRÓBKI MECHANICZNEJ: 1. Nożyce gilotynowe FBS1320, 2. Frezarko-wiertarka OPTI BF 30 Vario MT3, 3. Przecinarka automatyczna PRESI MECATOME T210A	HA02	Dr inż. Artur Rękas w. 31-96 e-mail: arekas@agh.edu.pl
5	LABORATORIUM BADAŃ REZYSTANCJI METALI I STOPÓW 1. Urządzenie do badań drgań eolskich	lab 05	Dr inż. Andrzej Mamala w. 26-64 amamala@agh.edu.pl
6	LABORATORIUM PROCESÓW ODLEWNICZYCH: 1. Piec próżniowy do miedzi i jej stopów o mocy 30kW, 2. Piec muflowy gazoszczelny typ FCF 7S M/g	Hala maszyn (kieszień)	Dr inż. Paweł Kwaśniewski e-mail: kwas@agh.edu.pl
7	PIECE GRZEWCZE SPECJALNE: 1. Nagrzewnica indukcyjna, 2. Piec rurowy Nabartherm, 3. Piec komorowy Nabartherm	HA 02	Dr inż. Artur Rękas w. 31-96 e-mail: arekas@agh.edu.pl
8	Uniwersalna maszyna do badania blach i taśm model 142-40 Erichsen	Hala maszyn (boks)	Dr inż. Wacław Muzykiewicz w. 39-53 e-mail: muzywac@agh.edu.pl
9	Model fizyczny walcarki pielgrzymowej	Hala maszyn	Mgr inż. Daniel Pocięcha w. 45-92
10	Walcarka kwarto	Hala maszyn 06	Dr inż. Andrzej Mamala w. 26-64 amamala@agh.edu.pl
11	Stanowisko badawcze do dużych odkształceń plastycznych CWS	HA 03	Dr inż. Marcin Mroczkowski w. 45-92 mamrocz@agh.edu.pl
12	Maszyna wytrzymałościowa ZD-40	Hala maszyn 06	Dr inż. Artur Rękas w. 31-96 e-mail: arekas@agh.edu.pl
13	Komora solna	Lab 06	Dr inż. Artur Kawecki w. 26-53 e-mail: akawecki@agh.edu.pl
14	Stanowisko do badań odporności na korozję atmosferyczną i kruchość wodorową miedzi	Hala maszyn (kieszień)	Dr inż. Beata Smyrak w. 26-95 e-mail: smyrak@agh.edu