

| Zespół Gruntów i Geotechniki | | | | | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| | Producent i typ | Numer seryjny | Temperatury wzorcowania | Oznakowanie wyposażenia | Numer inwentaryzacyjny | Lokalizacja (nr pokoju) | Wilgotność wzorcowania w zadanej temperaturze wzorcowania |
| 1 | Areometr Warszawa 1999, termometr cieczowy | 11859 | 20 | G-I-0765/W | PST-8/801/547 | 51 | - |
| 2 | KTW Wrocław, termometr cieczowy | D62611 | 20 | G-I-0756/W | - | 53 | - |
| 3 | LAB-EL termometr elektroniczny LB-560D z sondą LAB-EL TYP: LB-561A/TL-2 | termometr - 189 sonda - 187 | 20 | G-I-0766/W | - | 53 | - |
| 4 | Termohigrometr elektroniczny HT-9213 | H-531/12 | 20 | G-I-1716/W | PST-8/801-747-002 | 52 | - |
| 5 | Termohigrometr elektroniczny HT-9213 | H-532/12 | 20 | G-I-1717/W | PST-8/801-747-003 | Leszno | - |
| 6 | Termohigrometr elektroniczny HT-9213 | H-533/12 | 20 | G-I-1715/W | PST-8/801-747-001 | 53 | - |
| 7 | Termometr elektroniczny LB-522TX | 859 | 60 107 | G-I-1944/W | PST-8/801/798 | 51 | - |

osoba do uzgodnienia - p. Roman Piątek

| Zespół Mieszanek Mineralno-Asfaltowych | | | | | | | |
|--|---|---------------|--|-------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| | Producent i typ | Numer seryjny | Temperatury wzorcowania | Oznakowanie wyposażenia | Numer inwentaryzacyjny | Lokalizacja (nr pokoju) | Wilgotność wzorcowania w zadanej temperaturze wzorcowania |
| 3 | TESTO-905-T1, termometr elektroniczny | 50/07 | 25 60 145 | B-I-0355/W | - | 06 | - |
| 9 | Termometr elektroniczny VWR EV 620-0914 | 045/12 | 25 60 145 | B-I-0467/W | - | 38 | - |
| 10 | Termometr elektroniczny VWR EV 620-0914 | 044/12 | 25 60 145 | B-I-0468/W | - | 12 | - |
| 11 | Termometr elektroniczny VWR EV 620-0916 | 11G0784 | 25 60 145 | B-I-0470/W | - | 11 | - |
| | TESTO 175T3, termometr elektroniczny, 2 kanały, sonda K | 40206548206 | 25 | B-I-1706/W | - | 38 | - |
| 13 | TESTO 175T3, termometr elektroniczny, 2 kanały, sonda K | 40206235206 | 145 | B-I-1707/W | PST-8/801/746 | 11 | - |
| 14 | Termohigrometr HT-9213 | H-549/12 | 20 | B-I-1711/W | PST-801/747-006 | 3 | - |
| 15 | Termohigrometr HT-9213 | H-542/12 | 20 | B-I-1708/W | PST-801/747-007 | 12 | - |
| 16 | Termohigrometr HT-9213 | H-541/12 | 20 | B-I-1709/W | PST-801/747-015 | 6 | - |
| 17 | Termohigrometr HT-9213 | H-540/12 | 20 | B-I-1710/W | PST-801/747-015 | 38 | - |
| 18 | Termohigrometr HT-9213 | H-536/12 | 20 | B-I-1696/W | PST-8/801/717-006 | 39 | - |
| 19 | Termohigrometr HT-9213 | H-537/12 | 20 | B-I-1697/W | PST-8/801/747-007 | 04 | - |
| | TESTO 176T4, termometr elektroniczny, 4 kanały, sonda K | 40706343308 | K1 -18, 0 K2 10, 25 K3 40, 60 K4 140, 220 | B-I-1942/W | - | 11 | - |

osoba do uzgodnienia - p. Marek Olszewski

| Zespół Badań Chemicznych | | | | | | |
|---|---------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| Producent i typ | Numer seryjny | Temperatury wzorcowania | Oznakowanie wyposażenia | Numer inwentaryzacyjny | Lokalizacja (nr pokoju) | Wilgotność wzorcowania w zadanej temperaturze wzorcowania |
| L. Schneider, ASTM 44C/IP 29C, termometr cieczowy | 1569 | 20 | H-I-0495/W | PST-8/801/544 | 23 | - |

| | | | | | | | |
|----|--|-----------|---------------------------------|------------|---------------|----|---|
| 21 | L. Schneider, ASTM 45C/IP 30C, termometr cieczowy | 3581 | 25 | H-I-0496/W | - | 23 | - |
| 22 | L. Schneider, ASTM 120C/IP 92C, termometr cieczowy | 7123 | 40 | H-I-0498/W | PST-8/801/543 | 23 | - |
| 23 | L. Schneider, ASTM 47C/IP 35C, termometr cieczowy | 3261 | 60 | H-I-0499/W | PST-8/801/542 | 23 | - |
| 24 | L. Schneider, ASTM 110C/IP 93C, termometr cieczowy | 1481 | 135 | H-I-0500/W | PST-8/801/546 | 23 | - |
| 25 | KWT Włocławek, termometr cieczowy, pałeczkowy | D 2799/08 | 163 | H-I-0513/W | - | 23 | - |
| 26 | Amarell, ASTM 63C-86, termometr cieczowy | 971652 | 25 | H-I-0522/W | - | 26 | - |
| 27 | Fluke, 566, pirometr | 98210063 | 0 10 20 30 40 50 | H-I-0544/W | - | 55 | - |
| 28 | L. Schneider, ASTM 13C/IP 47C, termometr cieczowy | 2100 | 163 | H-I-0152/W | - | 30 | - |
| 29 | Termohigrometr HT-9213 | H-543/12 | 20 | H-I-1689/W | - | 26 | - |
| 30 | Termohigrometr HT-9213 | H-545/12 | 20 | H-I-1691/W | - | 28 | - |
| 31 | Termohigrometr HT-9213 | H-544/12 | 20 | H-I-1690/W | - | 29 | - |
| 32 | Termohigrometr HT-9213 | H-546/12 | 20 | H-I-1692/W | - | 27 | - |
| 33 | Oregon Scientific, termohigrometr | 03/2001 | 15 20 25 30 5 | - | PST-8/808/368 | 30 | - |
| 34 | Termometr elektroniczny, EMT-50-K | 1524 | 30 130 180 | - | PST-8/808/292 | 26 | - |

osoba do uzgodnienia - p. Artur Wilmański

| Zespół Betonu i Materiałów Wiążących | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|---|
| | Producent i typ | Numer seryjny | Temperatury wzorcowania | Oznakowanie wyposażenia | Numer inwentaryzacyjny | Lokalizacja (nr pokoju) | Wilgotność wzorcowania w zadanej temperaturze wzorcowania |
| 35 | LAB-EL, termometr elektroniczny TYP: LB520TX | 733 | 18 20 105 -18 | C-I-0482/W | - | 8 | - |
| 36 | LAB-EL LB-710HS, termohigrometr | 3852 | 19 | C-I-1684/W | PST-8/801/748-001 | 8 | >90% około 65% |
| 37 | LAB-EL LB-710HS, termohigrometr | 3853 | 19 | C-I-1685/W | PST-8/801/748-002 | 8 | >90% około 65% |
| 38 | LAB-EL LB-710HS, termohigrometr | 3472 | 19 | C-I-0037/W | PST-8/801/661-001 | 8 | >90% około 65% |
| 39 | LAB-EL LB-710HS, termohigrometr | 3479 | 19 | C-I-0039/W | PST-8/801/661-002 | 8 | >90% około 65% |
| 40 | Termohigrometr HT-9213 | H534/12 | 20 | C-I-1694/W | PST-8/-801/747-004 | 8 | >50% |
| 41 | Termohigrometr HT-9213 | H535/12 | 20 | C-I-1695/W | PST-8/-801/747-005 | 7 | >50% |
| 42 | Termohigrometr HT-9213 | H539/12 | 20 | C-I-1699/W | PST-8/801/747-009 | - | >50% |
| 43 | Testo 830-T2, pirometr radiacyjny | 41909537/306 | 20 30 100 | C-I-1895/W | PST-8/801/791 | 8 | - |
| 44 | Czujnik temperatury LB-561 z panelem odczytowym LB-560D z sondą TYP: LB-561A/TL-2 | panel - 252 sonda - 254 | 15 25 | C-I-1939/W | - | Przyczepa do przechowywania próbek | - |

osoba do uzgodnienia - p. Jacek Nowak

| Zespół Kruszyw | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| Producent i typ | Numer seryjny | Temperatury wzorcowania | Oznakowanie wyposażenia | Numer inwentaryzacyjny | Lokalizacja (nr pokoju) | Wilgotność wzorcowania w zadanej temperaturze wzorcowania |
| LAB-EL, TYP: LB-711E - 6 kanałów, REJETRATOR TEMPERATURY LB-755A | Czujniki - 215 Rejestrator - 187 | -17,5 -1 20 110 | K-I-0493/W | ST-8/801/137-002 | 400 | - |
| LAB-EL, TYP: LB-711 - 6 kanałów temperatury + 1 termohigrometr, REJESTRATOR TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI LB-755A | Czujniki - 204 Rejestrator - 181 | -17,5 -1 20 110 | K-I-0491/W | ST-8/801/137-001 | 400 | około 95% |
| LAB-EL TYP: LB-520 TX, termometr elektroniczny | 732 | -17,5 -1 0 20 110 | K-I-0503/W | - | 400 | - |
| TESTO 110, termometr elektroniczny | DN/034-112 | 22 | K-I-1700/W | PST-8/808/219 | 400 | - |
| Termohigrometr HT-9213 | H-550/12 | 20 | K-I-1704/W | - | 2 | - |
| Termohigrometr HT-9213 | H-551/12 | 20 | K-I-1704/W | - | 400 | - |
| Termohigrometr HT-9213 | H-547/12 | 20 | K-I-1701/W | - | 402 | - |
| Termohigrometr HT-9213 | H-548/12 | 20 | K-I-1702/W | - | 500 | - |

osoba do uzgodnienia - p. Anna Łukomska

| Zespół Diagnostyki Nawierzchni | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| | Producent i typ | Numer seryjny | Temperatury wzorcowania | Oznakowanie wyposażenia | Numer inwentaryzacyjny | Lokalizacja (nr pokoju) | Wilgotność wzorcowania w zadanej temperaturze wzorcowania |
| 3 | NORONIX, termometr elektroniczny z sondą i wyświetlaczem | | 5 20 40 | N-I-1329/W | PST-8/801/167 | 49 | - |
| 4 | Optex Termo Hunter PT-3LF SN, pirometr z wyświetlaczem | | 5 20 50 | N-I-1328/W | PST-8/801/335-002 | 49 | - |

osoba do uzgodnienia - p. Ryszard Łuczak