

PLAN SZKOLEŃ SPECJALISTYCZNYCH GUM NA II KWARTAŁ 2024 ROKU

| Lp. | Temat szkolenia | Termin szkolenia | Prowadzący | Forma szkolenia | Uwagi |
|-----------------|---|------------------|---|-----------------|------------------------------------|
| KWIECIEŃ | | | | | |
| 1 | Wzorcowanie generatorów ze stabilizacją kwarcową i bez stabilizacji kwarcowej | 17-18.04.2024 r. | Łukasz Czerski Arkadiusz Urban | stacjonarnie | |
| 2 | Wzorcowanie wzorców chropowości za pomocą profilometru stykowego | 29.04.2024 r. | Łukasz Ślusarski | stacjonarnie | |
| 3 | Praktyka obliczania niepewności pomiaru | 29-30.04.2024 r. | Paweł Fotowicz | stacjonarnie | |
| MAJ | | | | | |
| 4 | Wzorcowanie pehametrów i konduktometrów z zastosowaniem certyfikowanych materiałów odniesienia (CRMs) | 8-9.05.2024 r. | Elżbieta Dobrzańska Agnieszka Kowaluk | stacjonarnie | |
| 5 | Wzorcowanie termohigrometrów i komór klimatycznych | 29.05.2024 r. | Rafał Jarosz Iwona Wiśniewska Martyna Zagożdżon Mariola Krawczyk | stacjonarnie | |
| CZERWIEC | | | | | |
| 6 | Wzorcowanie polarymetrów i refraktometrów | 4.06.2024 r. | Beata Sokołowska Elżbieta Mendoń | stacjonarnie | |
| 7 | Wzorcowanie płytek kątowych | 4-6.06.2024 r. | Katarzyna Nicińska | stacjonarnie | |
| 8 | Wzorcowanie refraktometrów w skali glikolu | 11.06.2024 r. | Beata Sokołowska Elżbieta Mendoń | stacjonarnie | |
| 9 | Wzorcowanie analizatorów wydechu, produkcja CRM | 11-12.06.2024 r. | Piotr Janko | stacjonarnie | |
| 10 | Metrologia ogólna - SMO (światowa i krajowa infrastruktura metrologiczna, teoretyczne podstawy) | 13.06.2024 r. | Elżbieta Michniewicz | on-line | przy zapisie wymagany adres e-mail |
| 11 | Wzorcowanie poziomnic elektronicznych na optycznej głowicy podziałowej | 17-18.06.2024 r. | Katarzyna Nicińska | stacjonarnie | |