

SALA	I SESJA 9:30 - 12:00	II SESJA 13:00 - 17:30
Hazel	Anna Miazek <i>Rozłóż go na łopatki! - praktyczne zastosowanie Lightning Scan TMMi</i>	Anna Miazek <i>Rozłóż go na łopatki! - praktyczne zastosowanie Lightning Scan TMMi</i>
Pine	Szymon Ramczykowski, Michał Sierzputowski <i>An Introduction to Load Testing in Real-World Projects</i>	Szymon Ramczykowski, Michał Sierzputowski <i>An Introduction to Load Testing in Real-World Projects</i>
Alder	Krzysztof Agieńczyk, Grzegorz Borowiec <i>Web Application Hacking powered by OWASP Juice-Shop and OWASP ZAP</i>	Krzysztof Agieńczyk, Grzegorz Borowiec <i>Web Application Hacking powered by OWASP Juice-Shop and OWASP ZAP</i>
Poplar	Michał Wilkowski <i>Introduction to Playwright - make your first test great!</i>	Michał Wilkowski <i>Introduction to Playwright - make your first test great!</i>
Cedar	Patryk Oleksyk <i>Let's explore it: An Introduction to Exploratory Testing</i>	Patryk Oleksyk <i>Let's explore it: An Introduction to Exploratory Testing</i>
Magnolia	Magdalena Szeligowska, Agnieszka Zając, Hanna Pałac <i>Warsztaty z testowania dostępności cyfrowej</i>	Magdalena Szeligowska, Agnieszka Zając, Hanna Pałac <i>Warsztaty z testowania dostępności cyfrowej</i>
Sycamore	Remigiusz Dudek <i>Well designed Page Object</i>	Remigiusz Dudek <i>Well designed Page Object</i>
Acacia	Sławomir Radzyński <i>CI workshop using GitHub Actions</i>	Sławomir Radzyński <i>CI workshop using GitHub Actions</i>
Willow	Maciej Kusz <i>REST API testing in Python with pytest</i>	Maciej Kusz <i>REST API testing in Python with pytest</i>
Walnut	Jakub Zalewski, Marek Grzebieluch, Wawrzyniec Putkiewicz <i>Test Design Optimisation</i>	Jakub Zalewski, Marek Grzebieluch, Wawrzyniec Putkiewicz <i>Test Design Optimisation</i>
Rowan	Jarosław Łojewski <i>Porażkologia praktyczna, czyli jak dobrze rozmawiać o błędach i porażkach</i>	Jarosław Łojewski <i>Porażkologia praktyczna, czyli jak dobrze rozmawiać o błędach i porażkach</i>

**Rejestracja:** 8:30 - 9:30

**Lunch:** 12:00 - 13:00, Restauracja Garden, parter

**Check in dla warsztatów z noclegiem:** od 17:30

**Kolacja:** 19:00 - 23:00, Sala Zazen

GODZINA				
8:00 - 9:30	REJESTRACJA - RECEPCJA			
9:30 - 9:50	OTWARCIE KONFERENCJI - SALA UNIVERSE BALLROOM I			
9:50 - 10:35	Keynote - Bartosz Walter <i>AI w krainie oprogramowania: nowa nadzieja czy nowy porządek?</i>			
	SALA UNIVERSE BALLROOM I	SALA UNIVERSE BALLROOM II	SALA WILLOW+WALNUT+ACACIA	SALA HAZEL + PINE
10:45 - 11:30	<b>Wim Demey</b> <i>Subjective test reporting, the new normal!</i>	<b>Tomasz Bonior</b> <i>Automatyczne testy dostępności, wdróż zanim pożałujesz</i>	<b>Klara Trzcińska</b> <i>Wyścig z czasem: Jak przetestować wydajność frontendu aplikacji</i>	<b>Amelia Walter - Dzikowska</b> <i>From zero to (AI) hero. Can you become a QA with ChatGPT as a mentor?</i>
11:45 - 12:30	<b>Marcin Duchcik, Matthew Steer</b> <i>Quality@Speed. Accelerating through digital and transformational change</i>	<b>Barbara Kozioł</b> <i>Dla kogo my to robimy?</i>	<b>Anna Kalemba</b> <i>Na backendzie może być kolorowo - budujemy Flow aplikacji w Postman</i>	<b>Paweł Banaszczyk</b> <i>Conflicts of interests in project team</i>
12:30 - 13:30	LUNCH, Restauracja Garden, parter			
13:30 - 14:15	<b>Paweł Suchołbiak</b> <i>20 mln commits - stress testing git</i>	<b>Sławomir Radzymiński</b> <i>Prompt engineering - the Future of Testing?</i>	<b>Anna Miazek</b> <i>Rola Testera w Disco-fazie</i>	<b>Marta Firlej</b> <i>Forgotten mystery of the Test Report (do godziny 14:45)</i>
14:30 - 15:15	<b>Kari Kakkonen</b> <i>Climate impact of software testing</i>	<b>Monika Kalisz, Michał Kujalowicz</b> <i>QA i umiejętności interpersonalne. Jak radzić sobie w trudnych sytuacjach projektowych</i>	<b>Daniel Pokusa</b> <i>Linux terminal – boost your efficiency!</i>	
15:30 - 16:15	<b>Michał Ślęzak</b> <i>Lessons learned - dlaczego automatyzacja testów się nie udaje?</i>	<b>Michał Brygidyn</b> <i>Cloud Hacking Scenarios</i>	<b>Igor Długosz</b> <i>Component testing using cypress, what it is and how to start</i>	<b>Aleksandra Germańska, Monika Lichota-Cywińska</b> <i>Testy Akceptacyjne UAT - debata oksfordzka (od godziny 15:00)</i>
16:30 - 17:15	<b>Martin Gijzen</b> <i>Maximum value from automation in testing</i>	<b>Grzegorz Drabik, Dawid Kałużny</b> <i>Codziennosc testera - zbiór narzędzi poprawiających efektywnosc</i>	<b>Beata Olszewska</b> <i>Neurodydaktyka, gry planszowe a rozwój osobisty-jak wspierać swój mózg</i>	<b>Joanna Michna</b> <i>Shift left nie taki straszny - jak wykorzystaliśmy go w praktyce</i>
17:30 - 18:15	<b>Olivier Denoo</b> <i>Lecture</i>	<b>Michał Kozłowski</b> <i>Have fun: use TTRPGs in your work</i>	<b>Kamil Grzybek</b> <i>Testy automatyczne w kontekście architektury ewolucyjnej</i>	<b>Łukasz Kowiel</b> <i>Localization testing - how to combine business with pleasure</i>
18:15 - 20:00	CHECK IN - NOCLEG			
20:00 - 02:00	BANKIET - UNIVERSE BALLROOM			

<b>GODZINA</b>				
-10:45	<b>ŚNIADANIE DO 10:00 &amp; CHECK OUT DO 10:45</b>			
10:45 - 11:00	<b>ROZPOCZĘCIE DRUGIEGO DNIA KONFERENCJI - SALA Universe Ballroom I</b>			
	<b>SALA UNIVERSE BALLROOM I</b>	<b>SALA UNIVERSE BALLROOM II</b>	<b>SALA WILLOW+WALNUT+ACACIA</b>	<b>SALA HAZEL + PINE</b>
11:15 - 12:00	<b>Daniel Sobczak</b> <i>Screen Readers Survival Guide</i>	<b>Piotr Podskarbi</b> <i>Kiedy siła woli nie wystarcza... O trzech poziomach skutecznej zmiany</i>	<b>Tomasz Klepacki</b> <i>Droga do pełnej automatyzacji czyli jak wdrożyliśmy CI/CD w Signal</i>	<b>Klaudia Dussa-Zieger, Sarah Savoy, Olivier Denoo, Sebastian Małyska</b> <i>ISTQB® Executive Body Panel Discussion</i>
12:15 - 13:00	<b>Kamil Goryń</b> <i>Zwierzenia bezpiecznika. Jak przerzucić swoje obowiązki na innych i sprawić, że się im to spodoba</i>	<b>Tomasz Olszewski</b> <i>Quality mindset - you don't need QA in your team</i>	<b>Arkadiusz Jelonek</b> <i>Czy Playwright to przyszłość automatyzacji testów E2E?</i>	
13:00 - 14:00	<b>LUNCH, Restauracja Garden, parter</b>			
14:00 - 14:45	<b>Phil Royston</b> <i>Learning Culture: Adapt or Die</i>	<b>Jakub Konieczny</b> <i>Podjęmowanie decyzji - skoro jest tak proste, czemu jest tak trudne</i>	<b>Justyna Majorczak, Karolina Tomaszuk</b> <i>Potrzeba matką wynalazków - jak okiełznać 11k testów i nie zwariować?</i>	<b>Marcin Trochonowicz</b> <i>Custom test automation framework</i>
15:00 - 15:45	<b>Szymon Sadowski</b> <i>The art of investigating problems in software</i>	<b>Maciej Kusz</b> <i>Manual tests + git + allure?</i>	<b>Tomasz Konieczny</b> <i>Everything as Code - test distribution with K8s and Testkube</i>	
16:00 - 16:45	<b>Przemysław Kozak</b> <i>Od farmaceuty do testera-jak moja wiedza biznesowa wpłynęła na jakość.</i>	<b>Krzysztof Polewiak</b> <i>Jak chronić aplikację WEB przed atakami</i>	<b>Dariusz Duleba</b> <i>Testy z Kafką</i>	<b>Stefania Winkel</b> <i>Mentoring jako narzędzie podnoszące kompetencje (od godziny 15:30)</i>
16:45	<b>ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI - SALA UNIVERSE BALLROOM I</b>			