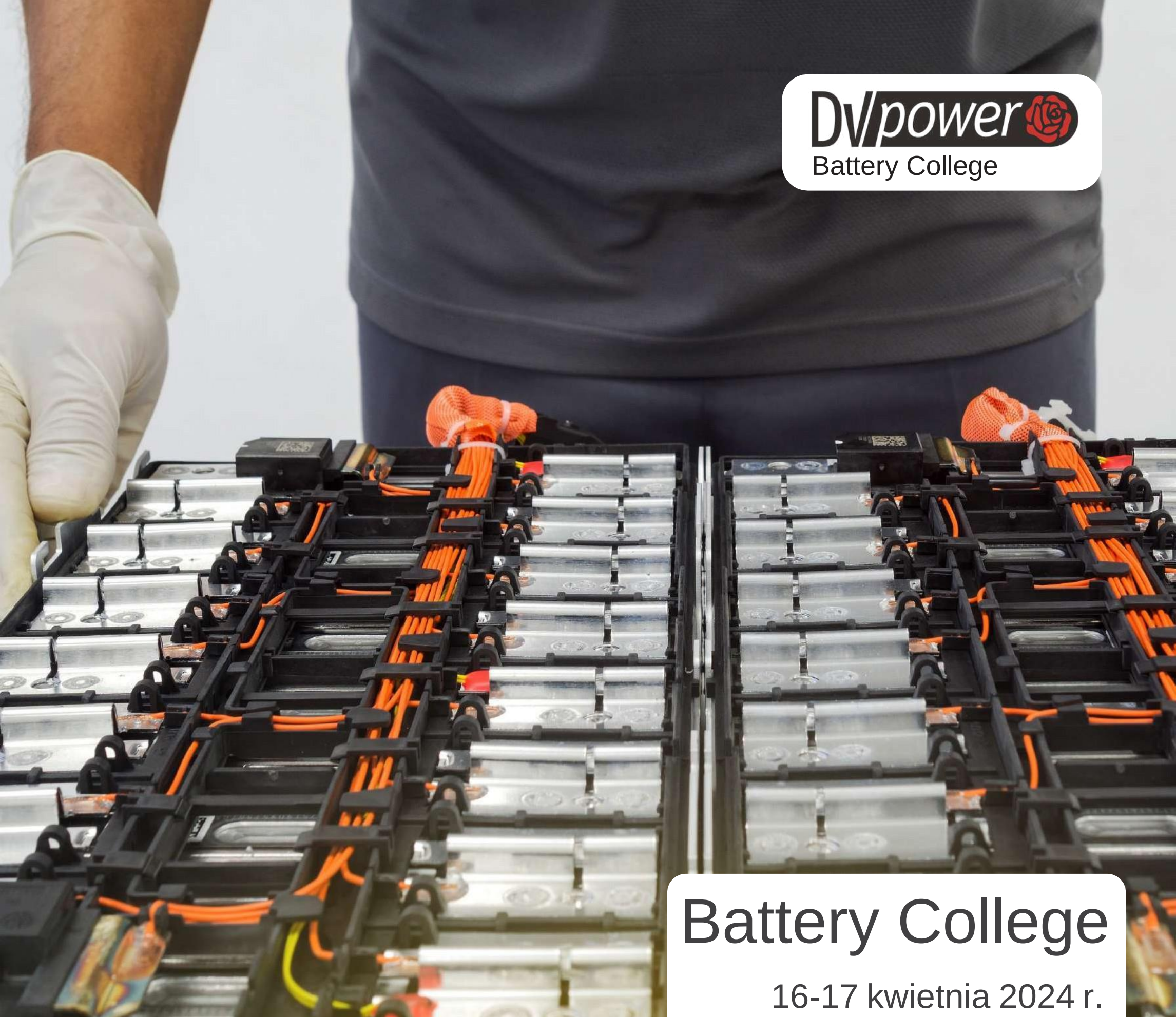




Battery College

16-17 kwietnia 2024 r.
Sztokholm, Szwecja



DV Power serdecznie zaprasza na **Battery College**. To 2-dniowe wydarzenie techniczne odbędzie się w **Sztokholm, Szwecja, 16-17 kwietnia 2024 r.**

Branża akumulatorów jest dynamiczna, szybko się zmienia, postępuje, a **Battery College** jest miejscem wymiany wiedzy i doświadczeń na temat akumulatorów. Zgromadzimy producentów, inżynierów, testerów i użytkowników, aby zaprezentować i omówić aktualne praktyki i wyzwania w różnych aspektach cyklu życia baterii. Zaczynając od podstaw baterii, skupimy się na najnowszych procesach produkcyjnych.

Ponadto omówimy najskuteczniejsze i najbardziej wiarygodne procedury oceny stanu oraz porównanie powszechnie stosowanych metod testowych.

Pod koniec okresu eksploatacji baterii zostanie omówiony sposób określenia jej przeznaczenia: dalsze użytkowanie (drugie życie) lub recykling.

Jeden z pionierów w ocenie drugiego życia baterii EV, **EOBD Norway**, podzieli się swoim cennym doświadczeniem. Z drugiej strony, firma **Hydrovolt**, stworzona w celu wspierania zrównoważonego recyklingu baterii, rzuci więcej światła na swoje systemy recyklingu. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu **DV Power** w testowaniu baterii, uczestnicy poznają różne podejścia do testowania baterii, ich zalety i wady oraz praktyczne wskazówki dotyczące testowania.

OPŁATA ZA UCZESTNICTWO 800 EUR/osoba (9 500 SEK).

Organizacje, które zarejestrują pięciu delegatów, otrzymają ich w cenie czterech.

Wczesna rejestracja 600 EUR/osoba (7 000 SEK) do 31 stycznia 2024 roku.

Liczba miejsc jest ograniczona, więc zarezerwuj je wcześniej, aby uniknąć rozczarowania.

Miejsce

Hilton Stockholm Slussen,
Guldgränd 8,
Sztokholm, 104 65,
Szwecja



Zaproszenie do prezentacji

Goście zainteresowani podzieleniem się swoimi doświadczeniami są zaproszeni do zgłaszania swoich prezentacji i zostania prezenterami w **Battery College Sweden**. Udział prezentera jest bezpłatny.

Termin składania prezentacji upływa 31 grudnia 2023 r.

16-17 kwietnia 2024 r.

1. Podstawowe informacje o akumulatorach - rodzaje, znaczenie i odpowiednie normy

W pierwszej sesji przedstawione zostanie znaczenie systemów akumulatorowych w dzisiejszym świecie, z naciskiem na znaczenie standardów branżowych i związanych z nimi procedur testowych.

2. Ocena stanu akumulatora - techniki oceny

Przeanalizowane zostaną różne metody oceny stanu baterii, zapewniając wgląd w zalety i wady każdego podejścia. Szczególna uwaga zostanie poświęcona testowi pojemności baterii, kluczowemu narzędziu do określania stanu baterii.

3. Innowacje w projektowaniu akumulatorów - nowe technologie i funkcje

Rosnące zapotrzebowanie na mocniejsze, bardziej niezawodne, kontrolowane i wydajne akumulatory zmusza producentów baterii do ciągłego wdrażania nowych koncepcji i, ogólnie rzecz biorąc, optymalizacji procesu produkcyjnego.

4. Zarządzanie zużytymi bateriami - drugie życie, recykling lub utylizacja

Zapoznaj się z procesem decyzyjnym związanym z oceną stanu zużytych akumulatorów i określeniem ich przydatności do drugiego lub nawet trzeciego okresu eksploatacji. Omówione zostaną kluczowe parametry tej oceny.

5. Znaczenie (i wyzwania) recyklingu baterii

Wraz z szybko rosnącym popytem na nowe baterie i niedoborem podstawowych składników baterii, recykling staje się koniecznością. Wyjaśnione zostaną najczęściej stosowane procesy recyklingu, w tym krytyczny etap całkowitego rozładowania niezbędny do późniejszych procesów mechanicznych i hydrometalurgicznych.

Aby uzyskać więcej informacji lub zarejestrować się, skontaktuj się z **Edisem Osmanbasicem** pod adresem **edis.o@dv-power.com** lub **Adnanem Isicem** pod adresem **adnan.i@dv-power.com** lub zarejestruj się za pośrednictwem naszej strony wydarzenia **<https://www.dv-power.com/events/>**.



Kontakt

Wsparcie lokalne (Skandynawia)
+46 8 731 78 24

Dystrybutor Polska:

Merazet S.A.

ul. Krauthofera 36
60-203 Poznań

Maciej Piwowarski

T: +48 61 8644 609

E: maciej.piwowarski@merazet.pl

E-mail:

support@dv-power.com

USAsupport@dv-power.com

