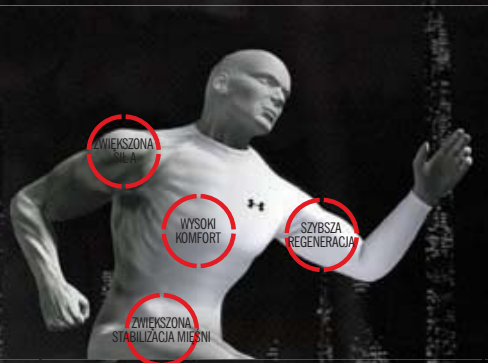


BRAND TO MAKE ALL ATHLETES BETTER

MISSION THROUGH PASSION, SCIENCE AND THE RELENTLESS PURSUIT OF INNOVATION.

UA COMPRESSION



DLACZEGO KAŻDY SPORTowiec TEGO POTRZEBUJE

UA Compression uwalnia energię twoich mięśni i pozwala dłużej utrzymać ich maksymalną siłę i wydajność. Żadna inna innowacja nie odmierzyła dotąd tak dalece spojrzenia na sport. Żadna inna marka wcześniej nie wprowadziła też takiego produktu oraz tak jasnego przekazu dla sportowców jak Under Armour.

ZWIĘKSZONA SIŁA I WYTRZYMAŁOŚĆ

- Optymalna siła – redukuje wibracje a przy tym i zmęczenie mięśni, co pozwala utrzymać ich wydajność przez długi czas.
- Zwiększona wytrzymałość – udoskonala funkcjonowanie mięśni, poprawiając sprawność i koordynację ciała.

ZWIĘKSZONA STABILIZACJA MIĘŚNI

Ulepszona stabilizacja – zwiększa możliwość świadomego kontrolowania poszczególnych grup mięśniowych powodując wzrost koordynacji ruchów.

SZYBSZA REGENERACJA

- Redukuje wibracje mięśni, zmniejszając przez to ich zmęczenie a zwiększając wydajność, zarówno w trakcie jak i po zakończeniu wysiłku fizycznego.
- Utrzymuje mięśnie we właściwej pozycji zwiększając ich efektywność podczas wydłużonego wysiłku.

WYSOKI KOMFORT

- Transport wilgoci – utrzymuje skórę suchą, a po 60 minutach aktywności sportowej jest 53% lżejsza niż zwykła bawełna.
- Regulacja temperatury – przyspiesza parowanie wilgoci wydalanej przez organizm, regulując temperaturę ciała w zależności od panujących warunków zewnętrznych.

UA DNA



LEKKOŚĆ

Zredukowana waga materiału przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich walorów odzieży technicznej.



WIATROSZCZELNOŚĆ

Materiał pomagający utrzymać właściwą temperaturę organizmu, chroniąc ciało przed wiatrem i chłodem.



360° ODBŁASK

Wysokiej jakości elementy odbłaskowe zwiększające bezpieczeństwo sportowca podczas nocnego biegania w terenie.



WYELIMINOWANIE SZELESTU

„Cicha” odzież pomagająca sportowcom w skupieniu uwagi wyłącznie na wysiłku fizycznym.



UPF

Ochrona przed szkodliwym promieniowaniem ultrafioletowym, hamująca przedwczesne starzenie się skóry.



ARMOUR STRETCH

Lekka, niebywale elastyczna tkanina usprawniająca mobilność mięśni, a także zwiększająca szybkość schnięcia materiału.



ODPOWIEDNIA WENTYLACJA

Strategicznie rozmieszczone elementy wentylacyjne zwiększające chłodzenie ciała i utrzymujące skórę suchą przez dłuższy czas.



WODOODPORNOŚĆ

Odzież odporna na wodę/deszcz, pozwalająca utrzymać zarówno materiał jak i ciało sportowca suche niezależnie od pogody.



PŁASKIE SZWY

Specjalne płaskie szwy chroniące ciało przed obtarciami naskórka.



KONTROLA ZAPACHU

Redukcja nieprzyjemnego zapachu dzięki zapobieganiu rozwojowi bakterii, które go powodują.



TRANSPORT WILGOCI

Tkanina pochłaniająca wilgoć pozostawia ciało suche nawet przy dużym wysiłku.



ARMOURGRIP

Specjalnie zaprojektowany materiał pozwalający utrzymać odzież tam gdzie jej miejsce, zapobiegając jej zsuwaniu/podnoszeniu się w trakcie intensywnego wysiłku fizycznego.



POCKETING

Szeroki wachlarz różnego rodzaju kieszonek zaprojektowanych specjalnie dla danego typu aktywności sportowej.



MPZ

Modular Protection Zones: Materiał zaopatrzony w specjalne usztywnienia, które pomagają chronić części ciała najbardziej narażone na urazy i kontuzje (produkt strategiczny w sportach bezpośredniego kontaktu).



UNDER ARMOUR®
P E R F O R M A N C E



**GRA SIĘ NIE ZMIENIŁA;
SPRZĘT TAK!**

GRA SIĘ NIE ZMIENIŁ A, SPRZĘT TAK!

UNDER ARMOUR to młoda marka sportowa, założona przez Kevina Planka, byłego zawodowego gracza futbolu amerykańskiego. Grając w meczach swojej drużyny Kevin wiele razy w ciągu gry musiał zmieniać swój bawełniany, nieprzepuszczający powietrza i nieodprowadzający wilgoci T-shirt na nowy, aby utrzymać odpowiednią temperaturę ciała i komfort w trakcie gry. To doświadczenie naprowadziło go na pomysł stworzenia T-shirta idealnego – zbudowanego z materiału, który nawet po długim czasie gry pozostawałby suchy i lekki. Under Armour zaczęło działalność na rynku amerykańskim w 1996 roku, posiadając pierwsze biuro w garażu domu. Dzisiaj, po ponad 10 latach obecności na globalnym rynku, firma ma własne laboratoria badawcze, w których materiały używane do produkcji strojów sportowych są ulepszone z sezonu na sezon tak, aby ostatecznie osiągnąć technologiczną perfekcję. Żaden produkt Under Armour po dziś dzień nie zawiera w sobie ani jednego grama bawełny.

Ta wywodząca się ze Stanów Zjednoczonych marka podbija obecnie rynki na wszystkich kontynentach, a obroty za ostatni rok sięgnęły miliarda dolarów, stawiając Under Armour w grupie czołowych korporacji sportowych świata. Będąc drugą najszybciej rozwijającą się spółką na amerykańskim parkiecie oraz okrzykniętą „najgorętszą” marką w sporcie, Under Armour stanowi mocne zagrożenie dla najsilniejszych marek sportowych obecnych na globalnym rynku.

Założeniem każdego produktu Under Armour jest uczynić sportowców lepszymi („To make athletes better”) i pomóc im osiągnąć jak najlepsze wyniki w wybranej dyscyplinie sportu. Under Armour nie jest marką mody sportowej, co wyróżnia ją spośród konkurencji. Zamiast oferowania odzieży sportowej „dla każdego”, Under Armour skupia się na produkcji tylko i wyłącznie technicznie zaawansowanej odzieży z wyraźnym przeznaczeniem do uprawiania sportu.



BORUSSIA DORTMUND
Drużyna Bundesligi w której obecnie gra wyróżniający się zawodnik reprezentacji Polski **JAKUB BŁASZCZYKOWSKI**.



WELSH RUGBY UNION
Narodowa drużyna Walii w Rugby, zajęła pierwsze miejsce na mistrzostwach świata World Cup Sevens.



LINDSEY VONN
Zdobyła Puchar Świata w latach 2008, 2009 i 2010, dwa złote medale mistrzostw świata (2009) oraz złoty i srebrny medal na igrzyskach olimpijskich Vancouver 2010.



MARIUSZ OSTAPOWICZ
Jeden z najlepszych WR (Wide Receiver) w Polsce, zawodnik Zagłębia Steelers Interpromex.



GEORGES ST-PIERRE
Aktualny (od 2008 r.) niekwestionowany mistrz świata MMA wagi półśredniej.



HANNOVER 96
Drużyna Bundesligi w której obecnie gra, zawodnik reprezentacji Polski **JACEK KRZYŃKÓWEC**.



ROBBY GINEPRI
Gracz czołówki tenisowej świata, zwycięzca turnieju w Indianapolis w 2009 r.



CHRIS MCCORMACK
Triathlonista, mistrz świata (2007 r.) oraz wicemistrz świata (2006 r.).



Dystrybucja marki UNDER ARMOUR w Polsce: MMSport Sp.J., ul. Księcia Józefa 54a, Kraków 30-206; tel. + 48 12 425 33 05, 12 427 23 02; faks + 48 12 425 31 71
e-mail: ua@mmsport.com.pl. Aktualna lista autoryzowanych sprzedawców dostępna na stronie internetowej www.ua-polska.pl



heatgear® KIEDY JEST GORĄCO.

Idealne warunki: wysokie temperatury

Ponad dziesięć lat temu HeatGear® - oryginalna „druga skóra” stała się iskrą rewolucji dla odzieży technicznej kończąc erę bawełnianych T-shirtów.

HeatGear® Compression został zaprojektowany w oparciu o tkaninę Under Armour®, materiał na bazie mikrofibry, stworzony aby idealnie dopasowywał się do ciała. Zaopatrzyliśmy go w specjalny System Transportu Wilgoci, dzięki czemu chłodzi i osusza ciało kiedy temperatura podnosi się, pozostając przy tym „lekkim jak piórko”.

coldgear® KIEDY JEST ZIMNO.

Idealne warunki: temperatury poniżej 13°C

ColdGear® to dwustronna tkanina pochłaniająca wilgoć i regulująca temperaturę ciała. Potrafi sprostać dotąd niemożliwemu: utrzymuje ciepłotę ciała przy maksymalnej redukcji wagi tkaniny.

ColdGear® Compression wprowadza nasz System Transportu Wilgoci do ściśle przylegającej odzieży technicznej – „drugiej skóry”. Został zaprojektowany tak, aby idealnie dopasowywał się do ciała, ograniczać zmęczenie mięśni i regulować temperaturę ciała.

PIĘĆ FILARÓW SPORTOWEJ WYDAJNOŚCI

Fundamentalne technologie, które udoskonalają techniczną odzież sportową, przenosząc ją na wyższy poziom wydajności. Filary te będą elementem wiodącym dla całej kolekcji Under Armour®.

WYELIMINOWANIE SZELESTU
„Cicha” odzież pomagająca sportowcom w skupieniu uwagi wyłącznie na wysiłku fizycznym.

UPF
Ochrona przed szkodliwym promieniowaniem ultrafioletowym, hamująca przedwczesne starzenie się skóry.

KONTROLA ZAPACHU
Redukcja nieprzyjemnego zapachu dzięki zapobieganiu rozwojowi bakterii, które go powodują.

ARMOUR STRETCH
Lekka, niebywale elastyczna tkanina usprawniająca mobilność mięśni, a także zwiększająca szybkość schnięcia materiału.

TRANSPORT WILGOCI
Tkanina pochłaniająca wilgoć, pozostawiając ciało suche nawet przy dużym wysiłku.