

# WARSZTATY DLA MŁODYCH INŻYNIERÓW W SOKOŁOWIE

**27** marca w ramach programu edukacyjnego Builder for the Young Engineers zorganizowano warsztaty praktyczne (CASE STUDY) dla studentów Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej oraz Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania. Tematyka spotkania oscylowała wokół technologii budownictwa, procesów projektowych i realizacyjnych. Warsztaty zostały przeprowadzone przy współpracy z partnerami strategicznymi programu – firmami: Pruszyński Sp. z o.o. i EJOT Polska Sp. z o.o. W wydarzeniu uczestniczyło ponad 60 słuchaczy.

Współpraca obu firm dała studentom uczelni wyższych możliwość poznania tajników montażu systemów lekkich przegród budowlanych (ściennych i dachowych). Uczestnicy zapoznali się również z historią obu firm oraz z asortymentem wyrobów budowlanych oferowanych przez Pruszyński Sp. z o.o. oraz EJOT Polska. Prezentacje wygłosili: Jacek Stankiewicz (EJOT Polska Sp. z o.o.), Rafał Adamczyk (EJOT Polska Sp. z o.o.), Eliza Gissel (Pruszyński Sp. z o.o.) oraz Piotr O. Korycki (Pruszyński Sp. z o.o.). W ramach całonocnych zajęć jednym z głównych punktów programu było zwiedzanie całego zakładu produkcyjnego firmy Pruszyński Sp. z o.o.

BUILDER  
FOR THE  
YOUNG  
ENGINEERS

EDYCJA II  
**2018**  
**2019**





## Piotr O. Korycki Pruszyński Sp. z o.o.

Firma Pruszyński Sp. z o.o. od samego początku swojego istnienia stawia na młodą wykształconą kadrę oraz działalność edukacyjną. Nie zapominamy jednak, że nierozwalną składową jest wiedza praktyczna. W związku z tym w naszej firmie zostało stworzone specjalne centrum szkoleniowe, w którym przyszli adepci sztuki inżynierskiej i dekarckiej mogą pod okiem specjalistów rozwijać swoje umiejętności praktyczne oraz poznać od podszewki wyroby budowlane z grupy lekkich przegród (ściany osłonowe oraz przekrycia dachowe). Ostatnie CASE STUDY w ramach programu Builder for the Young Engineers, które miało miejsce w marcu na terenie naszego zakładu, naturalnie wpisało się w szeroką paletę działań edukacyjnych prowadzonych i organizowanych przez Blachy Pruszyński na przestrzeni ostatnich lat.



## Jacek Stankiewicz EJOT Polska Sp. z o.o. Sp.k.

EJOT wspiera młodych inżynierów i oprócz działalności statutowej prowadzi misję edukacyjną dla osób rozpoczynających karierę. W myśl tej zasady wzięliśmy udział w kolejnych warsztatach branżowych z udziałem firm EJOT Polska i Blachy Pruszyński w ramach programu B4YE, które to spotkały się z dużym zainteresowaniem uczestników. W czasie ich trwania staraliśmy się przekazać wiedzę nie tylko na temat produktów i profilu działalności firmy, ale również na niezwykle istotne zagadnienie, jakim jest zapoznanie się z dokumentami odniesienia dotyczącymi danego wyrobu budowlanego przed podjęciem decyzji o jego zastosowaniu w projekcie budowlanym. Zwracaliśmy również uwagę na prawidłowy dobór i stosowanie odpowiednich produktów w procesie budowlanym w zależności od funkcji obiektu oraz miejsca jego usytuowania, a także prawidłowy montaż w odniesieniu do instrukcji stosowania wydawanych przez producentów. Uświadamialiśmy przyszłym inżynierom, na co należy zwrócić uwagę w procesie budowlanym, gdy wchodzi się na rynek świeżo po ukończeniu studiów.



## dr inż. Ołeksij Kopyłow Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania

Zajęcia wyjazdowe z „Builderem” zorganizowane we współpracy z firmami Blachy Pruszyński oraz EJOT należy zaliczyć do bardzo udanych. Studentom zademonstrowano aspekty praktyczne procesu projektowania, doboru materiałów budowlanych oraz wykonawstwa lekkiej obudowy. Warsztaty poprowadzili doświadczeni inżynierowie, codziennie wspomagający projektantów i wykonawców. Zajęcia w wielu momentach przeradzały się w bardzo ciekawą dyskusję. Podczas części praktycznej przedstawiono proces produkcyjny elementów lekkiej obudowy oraz sposoby jej montażu. Zademonstrowano nowoczesny sprzęt pozwalający prowadzić montaż lekkiej obudowy oraz narzędzia do skutecznej kontroli jakości wykonywanych połączeń.



## mgr inż. Zbigniew Stachura Politechnika Warszawska

Podczas wykładów studenci mogli w interesujący sposób zapoznać się z działalnością i asortymentem wyrobów obu firm. Szczególne wrażenie na uczestnikach warsztatów zrobiła możliwość zwiedzenia hal produkcyjnych zakładu Blachy Pruszyński, gdzie przedstawiono proces produkcyjny firmy oraz najnowocześniejszą w Europie linię do produkcji płyt warstwowych z poliuretanu. Dzięki profesjonalnie przeprowadzonym warsztatom uczestnicy mogli bliżej poznać firmy z branży budowlanej i ich wyroby, a także zdobyć praktyczną wiedzę, co stanowi doskonałe uzupełnienie codziennych zajęć dydaktycznych realizowanych w ramach studiów.

