



Warszawa, 24.10.2017 r.

Sz.P. Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek
Dziekan Wydziału Chemicznego
Politechniki Warszawskiej
ul. Noakowskiego 3
00-664 Warszawa

Dot.: Współpraca z Polskim Stowarzyszeniem Korozyjnym

Szanowny Panie Dziekanie,

Polskie Stowarzyszenie Korozyjne dziękuje za zaproszenie do współpracy przy realizacji na Wydziale Chemicznym PW studiów inżynierskich o profilu praktycznym na kierunku Technologia Chemiczna. W tej sprawie odbyło się kilka spotkań z przedstawicielami Wydziału. Byliśmy obecni na spotkaniu na Wydziale Chemicznym w maju br., poświęconym dyskusji założeń do projektu nowego kierunku studiów i tam złożyliśmy deklarację współpracy przy tworzeniu i realizacji tych studiów.

Uważamy, że proponowane studia o profilu praktycznym trafiają w potrzeby rynku pracy. Obecni absolwenci studiów politechnicznych posiadają duży zasób wiedzy, ale nie potrafią wykorzystać tych teoretycznych wiadomości do rozwiązywania problemów praktycznych, z jakimi stykają się w przedsiębiorstwach. Dopiero tam uczą się rozwiązywać problemy inżynierskie. Wśród członków PSK jest wielu absolwentów politechnik i znamy te problemy adaptacyjne z własnego doświadczenia.

Dlatego też doskonałym posunięciem jest proponowane połączenie kształcenia podstawowego realizowanego na uczelni z zajęciami warsztatowymi w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską (realizowane w zakładach pracy przez osoby z dużym doświadczeniem zawodowym). Liczymy, że w takiej sytuacji również nauczyciele akademicy przeorientują swoje zajęcia w kierunku wiedzy stosowanej. Stworzy to warunki do rozwijania umiejętności praktycznych studentów. Jesteśmy przekonani, że tacy absolwenci nie będą mieli kłopotów ze znalezieniem zatrudnienia.

Ze szczególną radością przyjmujemy pojawienie się tematyki korozji i obróbki powierzchni w programie kształcenia tworzonego kierunku. Rozwój inwestycji infrastrukturalnych (drogi, mosty, budowle specjalne) spowodował rozwój firm zajmujących się zabezpieczeniami antykorozyjnymi konstrukcji stalowych i żelbetonowych. Istnieje zapotrzebowanie na pracowników w tym zakresie, a absolwenci z praktycznym przygotowaniem zawodowym będą szczególnie mile widziani.

Polskie Stowarzyszenie działa od 30 lat. Jesteśmy członkiem Europejskiej Federacji Korozyjnej (EFC) i Światowej Organizacji Korozyjnej (WCO) akredytowanej przy UN. Zrzeszamy około 300 członków indywidualnych i około 30 członków zbiorowych w dziedzinie szeroko rozumianych problemów korozyjnych i metod zapobiegania korozji (zarówno na powierzchniach metalowych jak i betonowych). Od 20 lat przy udziale naszej kadry prowadzone są kursy zabezpieczeń antykorozyjnych, które ukończyło ponad 2500 osób. Organizujemy konferencje i seminaria rozpowszechniające wiedzę w tym zakresie. Od 5 lat specjalną uwagę zwróciliśmy na promowanie studentów wykonujących prace inżynierskie, magisterskie i doktorskie w obszarze korozji i ochrony przed korozją poprzez konkursy na najlepsze prace z tego zakresu. Laureaci są zapraszani na nasze konferencje, aby mieli okazję przedstawienia swoich wyników i zapoznania się z naszym środowiskiem korozyjnym.

W przyszłym roku, z ramienia EFC, organizujemy największą europejską konferencję w tej tematyce EUROCORR 2018, w której czynny udział bierze koło Młodych EFC (YOUNG EFC), co może też być szansą dla naszych studentów i młodych naukowców w nawiązaniu ciekawych kontaktów zagranicznych i pokazania swoich osiągnięć w sesji posterowej, w której będzie przyznawana specjalna nagroda w tej grupie wiekowej.

Deklarujemy udział w tworzeniu i opiniowaniu programu kształcenia w/w studiów. Zgłaszamy też gotowość prowadzenia certyfikowanych szkoleń dla studentów w zakresie projektowania i nadzoru nad wykonaniem zabezpieczeń antykorozyjnych, monitoringu korozyjnego, polowych metod badawczych zabezpieczeń powłokowych i innych. Stowarzyszenie jest gotowe pośredniczyć w kontaktach wydziału ze zrzeszonymi w PSK firmami branży, w których studenci tworzonego kierunku mogliby realizować zajęcia warsztatowe, ćwiczenia terenowe, praktyki, staże, projekty i prace dyplomowe. Studentów, którzy będą wykonywać prace dyplomowe z zakresu korozji i ochrony przed korozją, już dzisiaj zapraszamy do udziału w konkursie PSK na najlepsze prace w tej tematyce.

Z poważaniem



dr inż. Agnieszka Królikowska
Prezes PSK

LIST INTENCYJNY

podpisany w dniu 20.12.2016 w Warszawie pomiędzy:

Greiner Packaging Sp. z o.o. z siedzibą w Teresinie, Al. XX-lecia 54, 96-515 Teresin, wpisaną do rejestru przedsiębiorstw prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000039165, NIP 837-12-74-842 REGON 750057723 reprezentowaną przez:

Grzegorza Jakóbczyka – Dyrektora Zakładu w Grodzisku Mazowieckim,

a

Politechniką Warszawską Wydziałem Chemicznym, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa, NIP 5250005834 reprezentowaną przez:

Prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka - Dziekana Wydziału na podstawie pełnomocnictwa z dnia 01.09.2016r.

§ 1.

Strony wyrażają wolę współpracy w zakresie:

- 1) uczestnictwa zespołów badawczych i pracowników Stron w projektach międzynarodowych oraz w programach badawczo-rozwojowych współfinansowanych przez Unię Europejską;
- 2) transferu technologii oraz wdrożenia projektów badawczych i komercjalizacji wyników badań naukowych na linii nauka – gospodarka;
- 3) udoskonalania procesu kształcenia PW celem wzrostu potencjału kapitału ludzkiego i kompetencji absolwentów uczelni na rynku pracy;
- 4) organizacji konferencji, warsztatów oraz szkoleń opartych o posiadany potencjał kadrowy i aparaturowy Stron;
- 5) przyjmowania studentów Wydziału Chemicznego PW na praktyki i staże zawodowe oraz prace studialne związane z wykonywaniem prac dyplomowych.

§ 2.

1. Niniejszy list intencyjny stanowi wyraz woli Stron podjęcia ze sobą współpracy.
2. Szczegółowe zasady i sposób realizacji poszczególnych wspólnych działań, o których mowa powyżej, ustalane będą w odrębnie zawieranych umowach.
3. Niniejszy list intencyjny nie powoduje żadnych zobowiązań finansowych dla żadnych ze Stron.

§ 3.

Niniejszy list został sporządzony w 2-jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze Stron.

BOOP-129

PROKURENT

Grzegorz Jakóbczyk

(pieczęć i podpis jednostki)

greiner packaging sp. z o.o.
Al. XX-lecia 54, 96-515 Teresin
tel. (0-46) 861 30 40, fax 861 30 39
NIP 837-12-74-842 REGON 750057723

RADCA PRAWNY

Anna Grażyna Świetlicka
WA-S 189

**DZIEKAN
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO**

prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek

(pieczęć i podpis Dziekana Wydziału)

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Szkoła Zaawansowanych Technologii
Chemicznych i Materiałowych
WYDZIAŁ CHEMICZNY
ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa
tel. (0-22) 234-75-07, tel./fax (0-22) 628-27-41

LIST INTENCYJNY

podpisany w dniu w Warszawie pomiędzy:

.....
.....

reprezentowaną przez:

.....

a

Politechniką Warszawską Wydziałem Chemicznym, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa, NIP 5250005834 reprezentowaną przez:

Prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka - Dziekana Wydziału na podstawie pełnomocnictwa z dnia 01.09.2016r.

§ 1.

Strony wyrażają wolę współpracy w zakresie:

- 1) uczestnictwa zespołów badawczych i pracowników Stron w projektach międzynarodowych oraz w programach badawczo-rozwojowych współfinansowanych przez Unię Europejską;
- 2) transferu technologii oraz wdrożenia projektów badawczych i komercjalizacji wyników badań naukowych na linii nauka – gospodarka;
- 3) udoskonalania procesu kształcenia PW celem wzrostu potencjału kapitału ludzkiego i kompetencji absolwentów uczelni na rynku pracy;
- 4) organizacji konferencji, warsztatów oraz szkoleń opartych o posiadany potencjał kadrowy i aparaturowy Stron;
- 5) przyjmowania studentów Wydziału Chemicznego PW na praktyki i staże zawodowe oraz prace studialne związane z wykonywaniem prac dyplomowych.

§ 2.

1. Niniejszy list intencyjny stanowi wyraz woli Stron podjęcia ze sobą współpracy.
2. Szczegółowe zasady i sposób realizacji poszczególnych wspólnych działań, o których mowa powyżej, ustalane będą w odrębnie zawieranych umowach.
3. Niniejszy list intencyjny nie powoduje żadnych zobowiązań finansowych dla żadnej ze Stron.

§ 3.

Niniejszy list został sporządzony w 2-jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze Stron.

.....
(pieczęć i podpis jednostki)

.....
(pieczęć i podpis Dziekana Wydziału)

BOP-5855
 RADCA PRAWNY
 Anna Grażyna Świetlicka
 WA-S-1789
 07.12.2016.

LIST INTENCYJNY

podpisany w dniu w Warszawie pomiędzy:

Stowarzyszeniem „Polski Recykling”, ul. Woronicza 31/152, 02-640 Warszawa, KRS: 0000608586 reprezentowaną przez:

Sławomira Pacek – Wiceprezesa Zarządu
Szymona Dziak-Czekana – Prezesa Zarządu

a

Politechniką Warszawską Wydziałem Chemicznym, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa, NIP 5250005834 reprezentowaną przez:

Prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka - Dziekana Wydziału na podstawie pełnomocnictwa z dnia 01.09.2016r.

§ 1.

Strony wyrażają wolę współpracy w zakresie:

- 1) uczestnictwa zespołów badawczych i pracowników Stron w projektach międzynarodowych oraz w programach badawczo-rozwojowych współfinansowanych przez Unię Europejską;
- 2) transferu technologii oraz wdrożenia projektów badawczych i komercjalizacji wyników badań naukowych na linii nauka – gospodarka;
- 3) udoskonalania procesu kształcenia PW celem wzrostu potencjału kapitału ludzkiego i kompetencji absolwentów uczelni na rynku pracy;
- 4) organizacji konferencji, warsztatów oraz szkoleń opartych o posiadany potencjał kadrowy i aparaturowy Stron;
- 5) przyjmowania studentów Wydziału Chemicznego PW na praktyki i staże zawodowe oraz prace studialne związane z wykonywaniem prac dyplomowych.

§ 2.

1. Niniejszy list intencyjny stanowi wyraz woli Stron podjęcia ze sobą współpracy.
2. Szczegółowe zasady i sposób realizacji poszczególnych wspólnych działań, o których mowa powyżej, ustalane będą w odrębnie zawieranych umowach.
3. Niniejszy list intencyjny nie powoduje żadnych zobowiązań finansowych dla żadnej ze Stron.

§ 3.

Niniejszy list został sporządzony w 2-jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze Stron.

STOWARZYSZENIE
„POLSKI RECYKLING”
02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/152
NIP: 521 37 27 148

.....
(pieczęć i podpis jednostki)

Sławomir Pacek
Szymon Dziak-Czekan
Dziak-Czekan S.

DZIEKAN
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

Władysław Wieczorka
prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorka
(pieczęć i podpis Dziekana Wydziału)

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Szkoła Zaawansowanych Technologii
Chemicznych i Materiałowych
WYDZIAŁ CHEMICZNY
ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa
tel. (0-22) 234-75-07, tel./fax (0-22) 628-27-41

LIST INTENCYJNY

podpisany w dniu 30.03.2017 w Warszawie pomiędzy:

POLSKI ZWIĄZEK PRZETWÓRCÓW TWORZYW SZTUCZNYCH zarejestrowany w 00-727
Warszawa, ul. Zbyszka Cybulskiego 3 (KRS: 0000342612, NIP: 5262504655, REGON: 016111260)

reprezentowaną przez:

Roberta Szymana – Dyrektora Generalnego,

a

Politechniką Warszawską Wydziałem Chemicznym, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa,
NIP 5250005834 reprezentowaną przez:

Prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka - Dziekana Wydziału na podstawie pełnomocnictwa z dnia 01.09.2016r.

§ 1.

Strony wyrażają wolę współpracy w zakresie:

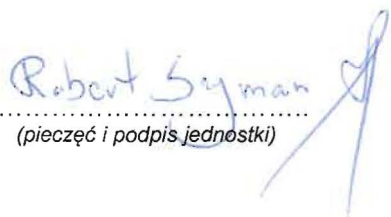
- 1) uczestnictwa zespołów badawczych i pracowników Stron w projektach międzynarodowych oraz w programach badawczo-rozwojowych współfinansowanych przez Unię Europejską;
- 2) transferu technologii oraz wdrożenia projektów badawczych i komercjalizacji wyników badań naukowych na linii nauka – gospodarka;
- 3) udoskonalania procesu kształcenia PW celem wzrostu potencjału kapitału ludzkiego i kompetencji absolwentów uczelni na rynku pracy;
- 4) organizacji konferencji, warsztatów oraz szkoleń opartych o posiadany potencjał kadrowy i aparaturowy Stron;
- 5) przyjmowania studentów Wydziału Chemicznego PW na praktyki i staże zawodowe oraz prace studialne związane z wykonywaniem prac dyplomowych.

§ 2.

1. Niniejszy list intencyjny stanowi wyraz woli Stron podjęcia ze sobą współpracy.
2. Szczegółowe zasady i sposób realizacji poszczególnych wspólnych działań, o których mowa powyżej, ustalane będą w odrębnie zawieranych umowach.
3. Niniejszy list intencyjny nie powoduje żadnych zobowiązań finansowych dla żadnych ze Stron.

§ 3.

Niniejszy list został sporządzony w 2-jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze Stron.


.....
(pieczęć i podpis jednostki)

DZIEKAN
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

prof. dr hab. inż. Władysław Wieczork
.....
(pieczęć i podpis Dziekana Wydziału)

 **POLSKI ZWIĄZEK
PRZETWÓRCÓW
TWORZYW SZTUCZNYCH**
ul. Zbyszka Cybulskiego 3, 00-727 Warszawa
tel. + 48 603 626 656
NIP: 526 25 04 655, REGON 016111260

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Szkoła Zaawansowanych Technologii
Chemicznych i Materiałowych
WYDZIAŁ CHEMICZNY
ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa
tel. (0-22) 629-57-14, (0-22) 234-73-72
fax (0-22) 628-27-41
-3-

LIST INTENCYJNY

podpisany w dniu 2017-01-11 w Warszawie pomiędzy:

firmą **SaponLabs sp. z o.o.**, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa, NIP 7010515778, REGON: 362840946, KRS: 0000580802
 reprezentowaną przez:
Dr hab. inż. Kamila Wojciechowskiego, Prezesa Zarządu

a

Politechniką Warszawską Wydziałem Chemicznym, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa, NIP 5250005834 reprezentowaną przez:

Prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka - Dziekana Wydziału na podstawie pełnomocnictwa z dnia 01.09.2016r.

§ 1.

Strony wyrażają wolę współpracy w zakresie:

- 1) uczestnictwa zespołów badawczych i pracowników Stron w projektach międzynarodowych oraz w programach badawczo-rozwojowych współfinansowanych przez Unię Europejską;
- 2) transferu technologii oraz wdrożenia projektów badawczych i komercjalizacji wyników badań naukowych na linii nauka – gospodarka;
- 3) udoskonalania procesu kształcenia PW celem wzrostu potencjału kapitału ludzkiego i kompetencji absolwentów uczelni na rynku pracy;
- 4) organizacji konferencji, warsztatów oraz szkoleń opartych o posiadany potencjał kadrowy i aparaturowy Stron;
- 5) przyjmowania studentów Wydziału Chemicznego PW na praktyki i staże zawodowe oraz prace studialne związane z wykonywaniem prac dyplomowych.

§ 2.

1. Niniejszy list intencyjny stanowi wyraz woli Stron podjęcia ze sobą współpracy.
2. Szczegółowe zasady i sposób realizacji poszczególnych wspólnych działań, o których mowa powyżej, ustalane będą w odrębnie zawieranych umowach.
3. Niniejszy list intencyjny nie powoduje żadnych zobowiązań finansowych dla żadnych ze Stron.

§ 3.

Niniejszy list został sporządzony w 2-jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze Stron.

Kamil Wojciechowski
 Prezes zarządu
 SaponLabs sp. z o.o.

Kamil Wojciechowski

(pieczęć i podpis jednostki)

DZIEKAN
 WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek

(pieczęć i podpis Dziekana Wydziału)

SAPONLABS Sp. z o.o.

www.saponlabs.com
 ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa
 tel. 507 321 724 email: info@saponlabs.com
 NIP: 7010515778

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
 Szkoła Zaawansowanych Technologii
 Chemicznych i Materiałowych
 WYDZIAŁ CHEMICZNY
 ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa
 tel. (0-22) 234-75-07, tel./fax (0-22) 628-27-41
 -2-

RADCA PRAWNY

Anna Grażyna Świątlicka
 WA-S-189

11.01.2017