

**Wyciąg z uchwał z posiedzenia Senatu Politechniki Opolskiej  
w dniu 6 kwietnia 2016 r.**

**Uchwała nr 409  
Senatu Politechniki Opolskiej  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.**

**w sprawie zatwierdzenia protokołu z posiedzenia Senatu z dnia 2 marca 2016 r.**

§ 1. Senat Politechniki Opolskiej zatwierdza protokół z posiedzenia Senatu z dnia 2 marca 2016 r.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 410  
Senatu Politechniki Opolskiej  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.**

**w sprawie utworzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku  
inżynieria i aparatura procesów przemysłowych**

Na podstawie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) oraz § 15 ust. 1 pkt 13 statutu Politechniki Opolskiej:

§ 1. Senat Politechniki Opolskiej podejmuje uchwałę o utworzeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku inżynieria i aparatura procesów przemysłowych na Wydziale Mechanicznym w formie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 411  
Senatu Politechniki Opolskiej  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.**

**w sprawie wprowadzenia efektów kształcenia dla kierunku inżynieria i aparatura procesów  
przemysłowych, studia pierwszego stopnia**

Na podstawie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.):

§ 1. 1. Senat Politechniki Opolskiej uchwala efekty kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku inżynieria i aparatura procesów przemysłowych prowadzonych na Wydziale Mechanicznym. Opis efektów kształcenia stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

2. Studia pierwszego stopnia na kierunku inżynieria i aparatura procesów przemysłowych będą prowadzone na profilu ogólnoakademickim, w obszarze nauk technicznych. Efekty kształcenia odnoszą się do dziedziny nauk technicznych, do dyscyplin naukowych: budowa i eksploatacja maszyn (dyscyplina wiodąca), inżynieria chemiczna, inżynieria środowiska, technologia chemiczna.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 412**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.  
**w sprawie utworzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku**  
**inżynieria biomedyczna**

Na podstawie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) oraz § 15 ust. 1 pkt 13 statutu Politechniki Opolskiej:

§ 1. Senat Politechniki Opolskiej podejmuje uchwałę o utworzeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku inżynieria biomedyczna na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki w formie studiów stacjonarnych.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 413**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.  
**w sprawie wprowadzenia efektów kształcenia dla kierunku inżynieria biomedyczna,**  
**studia pierwszego stopnia**

Na podstawie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.):

§ 1. 1. Senat Politechniki Opolskiej uchwała efekty kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku inżynieria biomedyczna prowadzonych na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki. Opis efektów kształcenia stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

2. Studia pierwszego stopnia na kierunku inżynieria biomedyczna będą prowadzone na profilu ogólnoakademickim, w obszarze nauk technicznych. Efekty kształcenia odnoszą się do dziedziny nauk technicznych, do dyscyplin naukowych: biocybernetyka i inżynieria biomedyczna (dyscyplina wiodąca), automatyka i robotyka, elektrotechnika.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 414**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.  
**w sprawie utworzenia studiów drugiego stopnia na kierunku architektura**

Na podstawie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) oraz § 15 ust. 1 pkt 13 statutu Politechniki Opolskiej:

§ 1. Senat Politechniki Opolskiej podejmuje uchwałę o utworzeniu studiów drugiego stopnia na kierunku architektura na Wydziale Budownictwa i Architektury w formie studiów stacjonarnych.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 415**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.

**w sprawie wprowadzenia efektów kształcenia dla kierunku architektura, studia drugiego stopnia**

Na podstawie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.):

§ 1. 1. Senat Politechniki Opolskiej uchwala efekty kształcenia dla studiów drugiego stopnia na kierunku architektura prowadzonych na Wydziale Budownictwa i Architektury. Opis efektów kształcenia stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

2. Studia drugiego stopnia na kierunku architektura będą prowadzone na profilu ogólnoakademickim, w obszarze nauk technicznych. Efekty kształcenia odnoszą się do dziedziny nauk technicznych, do dyscypliny naukowej: architektura i urbanistyka.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 416**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.

**w sprawie zawieszenia rekrutacji na kierunku inżynieria chemiczna i procesowa**

Na podstawie art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.):

§ 1. Senat Politechniki Opolskiej zawiesza rekrutację na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia na kierunku inżynieria chemiczna i procesowa w roku akademickim 2016/2017.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 417**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.

**w sprawie zmiany warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia w Politechnice Opolskiej w roku akademickim 2016/2017**

Na podstawie art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) oraz § 15 ust. 1 pkt 2 statutu Politechniki Opolskiej:

§ 1. Senat Politechniki Opolskiej uchwala następujące zmiany w załączniku do uchwały nr 326 z dnia 20 maja 2015 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia w Politechnice Opolskiej w roku akademickim 2016/2017:

- 1) w ust. 2 w pkt 2.3 lit. e otrzymuje brzmienie:  
„e) zaświadczenie lekarskie przy rekrutacji na kierunki: fizjoterapia, turystyka i rekreacja oraz wychowanie fizyczne (na specjalnym formularzu umieszczonym w elektronicznym systemie rekrutacyjnym);”;
- 2) w ust. 3 w pkt 3.4 w tabeli 1. o nazwie: „Wykaz przedmiotów egzaminu maturalnego (dojrzałości) będących podstawą kwalifikacji” wers lp.5 otrzymuje brzmienie:

5.	biologia , chemia, fizyka (z astronomią), informatyka, język polski, matematyka	inżynieria biomedyczna, inżynieria środowiska, systemy biotechniczne, technologia żywności i żywienie człowieka
----	---	--

3) załącznik 1. Kierunki objęte rekrutacją na rok akademicki 2016/2017 otrzymuje brzmienie:

Lp.	kierunek	studia stacjonarne	studia niestacjonarne
1.	administracja	+	+
2	architektura	+	
3	automatyka i robotyka	+	+
4	budownictwo	+	+
5	ekonomia	+	+
6	elektronika przemysłowa	+	
7	elektrotechnika	+	+
8	energetyka	+	+
9	fizjoterapia	+	+
10	informatyka	+	+
11	inżynieria bezpieczeństwa	+	+
12	inżynieria biomedyczna	+	
13	inżynieria i aparatura procesów przemysłowych	+	+
14	inżynieria środowiska	+	+
15	logistyka	+	+
16	mechanika i budowa maszyn	+	+
17	mechatronika	+	+
18	miedzynarodowe stosunki gospodarcze	+	+
19	przemysłowe technologie informatyczne*	+	+
20	systemy biotechniczne*	+	+
21	technologia żywności i żywienie człowieka	+	+
22	technologie energetyki odnawialnej	+	
23	transport	+	+
24	turystyka i rekreacja	+	+
25	wychowanie fizyczne	+	+
26	zarządzanie	+	+
27	zarządzanie i inżynieria produkcji	+	+

\* kierunek zostanie utworzony pod warunkiem spełnienia wymogów formalnych

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 418**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.  
**w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia doktoranckie**  
**w Politechnice Opolskiej w roku akademickim 2016/2017**

Na podstawie art. 196 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) oraz § 15 ust. 1 pkt 2 statutu Politechniki Opolskiej:

§ 1. Senat Politechniki Opolskiej ustala warunki i tryb rekrutacji na studia III stopnia (doktoranckie) w Politechnice Opolskiej na rok akademicki 2016/2017, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 419**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.  
**w sprawie opinii dotyczącej utworzenia zamiejscowego Wydziału Inżynierii Systemów Technicznych**  
**Politechniki Opolskiej w Kędzierzynie-Koźlu**

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.):

§ 1. Senat Politechniki Opolskiej pozytywnie opiniuje utworzenie zamiejscowego Wydziału Inżynierii Systemów Technicznych Politechniki Opolskiej w Kędzierzynie-Koźlu.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 420**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.  
**w sprawie utworzenia kierunku studiów przemysłowe technologie informatyczne na zamiejscowym**  
**Wydziale Inżynierii Systemów Technicznych Politechniki Opolskiej w Kędzierzynie-Koźlu**

Na podstawie art. 11 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) oraz § 15 ust. 1 pkt 13 statutu Politechniki Opolskiej Senat Politechniki Opolskiej uchwała co następuje:

§ 1. 1. Na zamiejscowym Wydziale Inżynierii Systemów Technicznych Politechniki Opolskiej w Kędzierzynie-Koźlu tworzy się kierunek studiów: przemysłowe technologie informatyczne, na którym prowadzone będą studia pierwszego stopnia o profilu praktycznym, w formie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

2. Studia, o których mowa w ust. 1, prowadzone będą po uzyskaniu pozytywnej decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o nadaniu uprawnienia do ich prowadzenia.

§ 2. Senat Politechniki Opolskiej pozytywnie opiniuje złożenie przez Rektora Politechniki Opolskiej do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego wniosku o nadanie Wydziałowi Inżynierii Systemów Technicznych uprawnienia do prowadzenia studiów, o których mowa w § 1 ust. 1.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 421**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.  
**w sprawie wprowadzenia efektów kształcenia dla kierunku przemysłowe technologie informatyczne,**  
**studia pierwszego stopnia**

Na podstawie art. 11 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.):

§ 1. 1. Senat Politechniki Opolskiej uchwała efekty kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku przemysłowe technologie informatyczne, które będą prowadzone na Wydziale Inżynierii Systemów Technicznych Politechniki Opolskiej w Kędzierzynie-Koźlu. Opis efektów kształcenia stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

2. Studia pierwszego stopnia na kierunku przemysłowe technologie informatyczne będą prowadzone na profilu praktycznym, w obszarze nauk technicznych. Efekty kształcenia odnoszą się do dziedziny nauk technicznych do dyscyplin naukowych: informatyka (dyscyplina wiodąca), budowa i eksploatacja maszyn.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 422**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.  
**w sprawie programu kształcenia, w tym planu studiów pierwszego stopnia dla kierunku przemysłowe technologie informatyczne na Wydziale Inżynierii Systemów Technicznych Politechniki Opolskiej w Kędzierzynie-Koźlu**

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.):

§ 1. Senat Politechniki Opolskiej ustala program kształcenia, w tym plan studiów pierwszego stopnia dla kierunku: „przemysłowe technologie informatyczne” w zamiejscowym Wydziale Inżynierii Systemów Technicznych Politechniki Opolskiej w Kędzierzynie-Koźlu.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 423**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.  
**w sprawie utworzenia kierunku studiów systemy biotechniczne na zamiejscowym Wydziale Inżynierii Systemów Technicznych Politechniki Opolskiej w Kędzierzynie-Koźlu**

Na podstawie art. 11 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) oraz § 15 ust. 1 pkt 13 statutu Politechniki Opolskiej Senat Politechniki Opolskiej uchwała co następuje:

§ 1. 1. Na zamiejscowym Wydziale Inżynierii Systemów Technicznych Politechniki Opolskiej w Kędzierzynie-Koźlu tworzy się kierunek studiów: systemy biotechniczne, na którym prowadzone będą studia pierwszego stopnia o profilu praktycznym, w formie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

2. Studia, o których mowa w ust. 1, prowadzone będą po uzyskaniu pozytywnej decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o nadaniu uprawnienia do ich prowadzenia.

§ 2. Senat Politechniki Opolskiej pozytywnie opiniuje złożenie przez Rektora Politechniki Opolskiej do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego wniosku o nadanie Wydziałowi Inżynierii Systemów Technicznych uprawnienia do prowadzenia studiów, o których mowa w § 1 ust. 1.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 424**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.  
**w sprawie wprowadzenia efektów kształcenia dla kierunku systemy biotechniczne, studia pierwszego stopnia**

Na podstawie art. 11 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.):

§ 1. 1. Senat Politechniki Opolskiej uchwała efekty kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku systemy biotechniczne, które będą prowadzone na Wydziale Inżynierii Systemów Technicznych Politechniki Opolskiej w Kędzierzynie-Koźlu. Opis efektów kształcenia stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

2. Studia pierwszego stopnia na kierunku systemy biotechniczne będą prowadzone na profilu praktycznym, w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych. Efekty kształcenia odnoszą się do dziedziny nauk rolniczych, do dyscyplin naukowych: inżynieria rolnicza (dyscyplina wiodąca), biotechnologia, technologia żywności i żywienia.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 425**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.  
**w sprawie programu kształcenia, w tym planu studiów pierwszego stopnia dla kierunku systemy biotechniczne na Wydziale Inżynierii Systemów Technicznych Politechniki Opolskiej w Kędzierzynie-Koźlu**

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.):

§ 1. Senat Politechniki Opolskiej ustala program kształcenia, w tym plan studiów pierwszego stopnia dla kierunku: „systemy biotechniczne” w zamiejscowym Wydziale Inżynierii Systemów Technicznych Politechniki Opolskiej w Kędzierzynie-Koźlu.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 426**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.  
**w sprawie logo Wydziału Inżynierii Produkcji i Logistyki**

Na podstawie § 6 ust. 3 statutu Politechniki Opolskiej:

§ 1. Senat Politechniki Opolskiej uchwała logo Wydziału Inżynierii Produkcji i Logistyki oraz zasady jego używania określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 427**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.  
**w sprawie wniosku o uhonorowanie prof. Wang Shoufa**

Na podstawie § 15 ust. 1 pkt 22 statutu Politechniki Opolskiej:

§ 1. Senat Politechniki Opolskiej wnioskuję do Rady Miasta Opola o nadanie prof. Wang Shoufa, byłemu Rektorowi Politechniki Pekinńskiej, tytułu: „Honorowy Obywatel Miasta Opola”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 428**  
**Senatu Politechniki Opolskiej**  
z dnia 6 kwietnia 2016 r.

**w sprawie zabezpieczenia środków koniecznych do zrealizowania inwestycji pt.:**  
**„Termomodernizacja i zastosowanie OZE w budynku dydaktycznym Wydziału**  
**Mechanicznego Politechniki Opolskiej przy ul. Mikołajczyka 5 w Opolu”**

Na podstawie § 107 w związku z § 15 ust. 1 pkt 22 statutu Politechniki Opolskiej:

§ 1. 1. Senat Politechniki Opolskiej wyraża zgodę na zapewnienie przez Politechnikę Opolską środków finansowych do kwoty 3 460 000 zł koniecznych do zrealizowania projektu „Termomodernizacja i zastosowanie OZE w budynku dydaktycznym Wydziału Mechanicznego Politechniki Opolskiej przy ul. Mikołajczyka 5 w Opolu” na:

- 1) wkład własny w ramach projektu;
- 2) wydatki niekwalifikowalne w ramach projektu.

2. Projekt współfinansowany będzie ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, oś priorytetowa I-Zmniejszenie emisyjności gospodarki; działanie 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach; poddziałanie 1.3.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Za zgodność z protokołem:

**Specjalista**  
ds. administracyjnych  
*mgr inż. Julita Gromadzińska*