**[ACSA PG & SchemOUT](http://sp4ce.moodle.pl/course/view.php?id=99)**

**Status**: Otwarty

**Zadanie**: Współpraca w celu certyfikacji kursów Autodesk przez ACSA PG i SchemOut Edukacja.

**Język:** Polski

* Teacher: [Anna Grabowska](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=3&course=1)
* Teacher: [Ewa Kozłowska](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=9&course=1)
* Teacher: [Artur Rączka](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=224&course=1)

[**ACSA PG & SchemOUT Kurs AutoCAD średnio-zaawansowany**](http://sp4ce.moodle.pl/course/view.php?id=117)

**Podstawowe informacje:**

Kurs obsługi programu AutoCAD na poziomie średnio-zaawansowanym.

Kurs przeprowadzony we współpracy jednostek ACSA PG oraz SchemOUT Edukacja. SchemOUT Edukacja zajmuje się przeszkoleniem oraz przygotowaniem merytorycznym studentów, ACSA PG przeprowadza proces ewaluacji oraz certyfikacji studentów.

Termin kursu: 29 Marca - 24 Maja

Czas trwania: 8 spotkań po 2h, łącznie 16h + konsultacje i wypełnienie ankiety

Prowadzący: ATC Instruktor Rafał Hawrylik

Certyfikujący: inż. Ewa Kozłowska

**Opis procesu certyfikacji:**

W czasie trwania kursu studenci zobowiązani są do aktywnego uczestniczenia w zajęciach oraz zbierania tworzonych przez siebie rysunków i innych elementów projektu. Wygenerowane pliki studenci uploadują do Learning Roomu.

Po ukończeniu części zajęciowej studenci mają możliwość przystąpienia do procesu certyfikacji. W tym celu spotykają się na konsultacjach z panią inż. Ewą Kozłowską, przedstawiają przygotowany [projekt](http://sp4ce.moodle.pl/mod/assign/view.php?id=878) oraz udowadniają samodzielność jego wykonania. Po zatwierdzeniu studenci wypełniają ankietę i otrzymują certyfikat ukończenia kursu.

Od ukończenia części zajęciowej studenci mają miesiąc na ukończenie procesu certyfikacji.

* Teacher: [Anna Grabowska](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=3&course=1)
* Teacher: [Ewa Kozłowska](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=9&course=1)
* Teacher: [Artur Rączka](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=224&course=1)

[**ACSA PG & SchemOUT Kurs Revit podstawowy grupa I**](http://sp4ce.moodle.pl/course/view.php?id=116)

**Podstawowe informacje:**

Kurs obsługi programu Revit na poziomie podstawowym.

Kurs przeprowadzony we współpracy jednostek ACSA PG oraz SchemOUT Edukacja. SchemOUT Edukacja zajmuje się przeszkoleniem oraz przygotowaniem merytorycznym studentów, ACSA PG przeprowadza proces ewaluacji oraz certyfikacji studentów.

Termin kursu: 30 Marca - 25 Maja

Czas trwania: 8 spotkań po 2h, łącznie 16h + konsultacje i wypełnienie ankiety

Prowadzący: ATC Instruktor Szymon Kuhn

Certyfikujący: inż. Ewa Kozłowska

**Opis procesu certyfikacji:**

W czasie trwania kursu studenci zobowiązani są do aktywnego uczestniczenia w zajęciach oraz zbierania tworzonych przez siebie rysunków i innych elementów projektu. Wygenerowane pliki studenci uploadują do Learning Roomu.

Po ukończeniu części zajęciowej studenci mają możliwość przystąpienia do procesu certyfikacji. W tym celu spotykają się na konsultacjach z panią inż. Ewą Kozłowską, przedstawiają przygotowany [projekt](http://sp4ce.moodle.pl/mod/assign/view.php?id=882) oraz udowadniają samodzielność jego wykonania. Po zatwierdzeniu studenci wypełniają ankietę i otrzymują certyfikat ukończenia kursu.

Od ukończenia części zajęciowej studenci mają miesiąc na ukończenie procesu certyfikacji.

* Teacher: [Anna Grabowska](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=3&course=1)
* Teacher: [Ewa Kozłowska](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=9&course=1)
* Teacher: [Artur Rączka](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=224&course=1)

[**ACSA PG & SchemOUT Kurs AutoCAD podstawowy grupa II**](http://sp4ce.moodle.pl/course/view.php?id=115)

**Podstawowe informacje:**

Kurs obsługi programu AutoCAD na poziomie podstawowym.

Kurs przeprowadzony we współpracy jednostek ACSA PG oraz SchemOUT Edukacja. SchemOUT Edukacja zajmuje się przeszkoleniem oraz przygotowaniem merytorycznym studentów, ACSA PG przeprowadza proces ewaluacji oraz certyfikacji studentów.

Termin kursu: 10 Kwietnia - 12 Czerwca

Czas trwania: 8 spotkań po 2h, łącznie 16h + konsultacje i wypełnienie ankiety

Prowadzący: ATC Instruktor Rafał Hawrylik

Certyfikujący: inż. Ewa Kozłowska

**Opis procesu certyfikacji:**

W czasie trwania kursu studenci zobowiązani są do aktywnego uczestniczenia w zajęciach oraz zbierania tworzonych przez siebie rysunków i innych elementów projektu. Wygenerowane pliki studenci uploadują do Learning Roomu.

Po ukończeniu części zajęciowej studenci mają możliwość przystąpienia do procesu certyfikacji. W tym celu spotykają się na konsultacjach z panią inż. Ewą Kozłowską, przedstawiają przygotowany [projekt](http://sp4ce.moodle.pl/mod/assign/view.php?id=884) oraz udowadniają samodzielność jego wykonania. Po zatwierdzeniu studenci wypełniają ankietę i otrzymują certyfikat ukończenia kursu.

Od ukończenia części zajęciowej studenci mają miesiąc na ukończenie procesu certyfikacji.

* Teacher: [Anna Grabowska](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=3&course=1)
* Teacher: [Ewa Kozłowska](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=9&course=1)
* Teacher: [Artur Rączka](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=224&course=1)

[**ACSA PG & SchemOUT Kurs Revit podstawowy grupa II**](http://sp4ce.moodle.pl/course/view.php?id=114)

**Podstawowe informacje:**

Kurs obsługi programu Revit na poziomie podstawowym.

Kurs przeprowadzony we współpracy jednostek ACSA PG oraz SchemOUT Edukacja. SchemOUT Edukacja zajmuje się przeszkoleniem oraz przygotowaniem merytorycznym studentów, ACSA PG przeprowadza proces ewaluacji oraz certyfikacji studentów.

Termin kursu: 11 Kwietnia - 13 Czerwca

Czas trwania: 8 spotkań po 2h, łącznie 16h + konsultacje i wypełnienie ankiety

Prowadzący: ATC Instruktor Szymon Kuhn

Certyfikujący: inż. Ewa Kozłowska

**Opis procesu certyfikacji:**

W czasie trwania kursu studenci zobowiązani są do aktywnego uczestniczenia w zajęciach oraz zbierania tworzonych przez siebie rysunków i innych elementów projektu. Wygenerowane pliki studenci uploadują do Learning Roomu.

Po ukończeniu części zajęciowej studenci mają możliwość przystąpienia do procesu certyfikacji. W tym celu spotykają się na konsultacjach z panią inż. Ewą Kozłowską, przedstawiają przygotowany [projekt](http://sp4ce.moodle.pl/mod/assign/view.php?id=886) oraz udowadniają samodzielność jego wykonania. Po zatwierdzeniu studenci wypełniają ankietę i otrzymują certyfikat ukończenia kursu.

Od ukończenia części zajęciowej studenci mają miesiąc na ukończenie procesu certyfikacji.

* Teacher: [Anna Grabowska](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=3&course=1)
* Teacher: [Ewa Kozłowska](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=9&course=1)
* Teacher: [Artur Rączka](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=224&course=1)

[**ACSA PG & SchemOUT Kurs Inventor średnio-zaawansowany**](http://sp4ce.moodle.pl/course/view.php?id=113)

**Podstawowe informacje:**

Kurs obsługi programu Inventor na poziomie średnio-zaawansowanym.

Kurs przeprowadzony we współpracy jednostek ACSA PG oraz SchemOUT Edukacja. SchemOUT Edukacja zajmuje się przeszkoleniem oraz przygotowaniem merytorycznym studentów, ACSA PG przeprowadza proces ewaluacji oraz certyfikacji studentów.

Termin kursu: 12 Kwietnia - 7 Czerwca

Czas trwania: 8 spotkań po 2h, łącznie 16h + konsultacje i wypełnienie ankiety

Prowadzący: ATC Instruktor Adam Kujaszewski

Certyfikujący: inż. Ewa Kozłowska

**Opis procesu certyfikacji:**

W czasie trwania kursu studenci zobowiązani są do aktywnego uczestniczenia w zajęciach oraz zbierania tworzonych przez siebie rysunków i innych elementów projektu. Wygenerowane pliki studenci uploadują do Learning Roomu.

Po ukończeniu części zajęciowej studenci mają możliwość przystąpienia do procesu certyfikacji. W tym celu spotykają się na konsultacjach z panią inż. Ewą Kozłowską, przedstawiają przygotowany [projekt](http://sp4ce.moodle.pl/mod/assign/view.php?id=888) oraz udowadniają samodzielność jego wykonania. Po zatwierdzeniu studenci wypełniają ankietę i otrzymują certyfikat ukończenia kursu.

Od ukończenia części zajęciowej studenci mają miesiąc na ukończenie procesu certyfikacji.

* Teacher: [Anna Grabowska](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=3&course=1)
* Teacher: [Ewa Kozłowska](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=9&course=1)
* Teacher: [Artur Rączka](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=224&course=1)

[**ACSA PG & SchemOUT Kurs AutoCAD podstawowy grupa I**](http://sp4ce.moodle.pl/course/view.php?id=106)

**Podstawowe informacje:**

Kurs obsługi programu AutoCAD na poziomie podstawowym.

Kurs przeprowadzony we współpracy jednostek ACSA PG oraz SchemOUT Edukacja. SchemOUT Edukacja zajmuje się przeszkoleniem oraz przygotowaniem merytorycznym studentów, ACSA PG przeprowadza proces ewaluacji oraz certyfikacji studentów.

Termin kursu: 28 Marca - 30 Maja

Czas trwania: 8 spotkań po 2h, łącznie 16h + konsultacje i wypełnienie ankiety

Prowadzący: ATC Instruktor Rafał Hawrylik

Certyfikujący: inż. Ewa Kozłowska (instruktor Autodesk)

**Opis procesu certyfikacji:**

W czasie trwania kursu studenci zobowiązani są do aktywnego uczestniczenia w zajęciach oraz zbierania tworzonych przez siebie rysunków i innych elementów projektu, które powinny być archiwizowane w pokoju nauki.

Po ukończeniu części zajęciowej studenci mają możliwość przystąpienia do procesu certyfikacji.

W tym celu spotykają się na konsultacjach z panią inż. Ewą Kozłowską (instruktor Autodesk ACSA PG), przedstawiają przygotowany [projekt](http://sp4ce.moodle.pl/mod/assign/view.php?id=770) oraz udowodniają samodzielność jego wykonania.

Po zatwierdzeniu studenci wypełniają ankietę i otrzymują certyfikat ukończenia kursu.

Od ukończenia części zajęciowej studenci mają miesiąc na ukończenie procesu certyfikacji.

* Teacher: [Anna Grabowska](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=3&course=1)
* Teacher: [Ewa Kozłowska](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=9&course=1)
* Teacher: [Artur Rączka](http://sp4ce.moodle.pl/user/view.php?id=224&course=1)