

Załącznik nr 1 do *Regulaminu hospitacji zajęć dydaktycznych***Plan hospitacji zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym, rok akademicki 2019/2020**

| <b>Osoba hospitowana</b><br>/stopień lub tytuł naukowy,<br>jednostka organizacyjna/ | <b>Osoba/y hospitująca/y</b><br>/stopień lub tytuł naukowy,<br>jednostka organizacyjna/ | <b>Kierunek</b><br>/rok/<br>semestr | <b>Forma i tryb studiów</b><br>(I, II, III stopnia,<br>studia podypl.)<br>S/N | <b>Kurs</b><br>Wykład – W<br>Ćwiczenia – Ćw.<br>Laboratorium – Lab.<br>Projekt – Proj.<br>Konwersatorium – K | <b>Sala</b> | <b>Data hospitacji, godzina</b>          |
|---|---|-------------------------------------|---|--|-------------|--|
| dr Anna Bernatowicz   | prof. dr hab. inż.<br>Miłoslawa Rutkowska   | GiK<br>I<br>sem. 2                  | Studia II stopnia<br>stacjonarne  | Zaawansowane metody<br>opracowywania obserwacji<br>(ĆW)  | 309 I       | 24.10.2019 (czwartek)<br>8:15-9:45       |
| mgr inż. Władysław Łapiczak   | dr hab. inż. Jacek Domski,<br>prof. PK  | IŚ<br>I<br>sem. 1                   | Studia I stopnia<br>stacjonarne   | Rysunek techniczny i geometria<br>wykreślna<br>(WYK)   | 012-1C      | 28.10.2019 (poniedziałek)<br>14:00-16:00 |
| prof. dr hab. inż.<br>Miłoslawa Rutkowska   | dr inż. Marcin Jagoda   | GiK<br>I<br>sem. 2                  | Studia II stopnia<br>stacjonarne  | Zaawansowane metody<br>opracowywania obserwacji<br>(WYK)   | 208 F       | 28.10.2019 (poniedziałek)<br>10:15-11:00 |
| mgr inż. Maciej Siekierski  | dr hab. inż. Jacek Domski,<br>prof. PK  | IŚ<br>I<br>sem. 2                   | Studia II stopnia<br>stacjonarne  | Planowanie przestrzenne<br>(WYK)   | 101 F       | 30.10.2019 (środa)<br>15:00-16:00        |
| dr inż. Waldemar Borjaniec  | dr hab. inż.<br>Wiesława Głodkowska,<br>prof. PK  | BUD-KBI<br>I<br>sem. 1              | Studia II stopnia<br>stacjonarne  | Konstrukcje betonowe<br>(WYK)  | 113-5 F     | 31.10.2019 (czwartek)<br>13:00-15:00     |
| dr inż. Janusz Kobaka   | dr hab. inż. Jacek Domski,<br>prof. PK  | BUD<br>II<br>sem. 3                 | Studia I stopnia<br>stacjonarne   | Budownictwo ogólne 1<br>(WYK)  | 103 B       | 04.11.2019 (poniedziałek)<br>10:00-12:00 |
| dr inż. Magdalena Pietrzak  | dr inż. Anna Staruch  | BUD-BD<br>III<br>sem. 5             | Studia I stopnia<br>stacjonarne   | Mechanika gruntów<br>i fundamentowanie<br>(WYK)  | 201 F       | 05.11.2019 (wtorek)<br>14:00-16:00       |

|  |  |                         |                                    |  |         |  |
|--|--|-------------------------|------------------------------------|--|---------|--|
| dr inż. Waldemar Bierut                  | dr hab. inż. Jacek Domski,<br>prof. PK     | BUD-KBI<br>IV<br>sem. 7 | Studia I stopnia<br>stacjonarne    | Projekt z Konstrukcji betonowych<br>(PROJ)                         | 109 E   | 05.11.2019 (wtorek)<br>13:00-15:00       |
| mgr inż. Elżbieta Kuźmińska              | dr hab. inż. Jacek Domski,<br>prof. PK     | BUD-BD<br>III<br>sem. 5 | Studia I stopnia<br>niestacjonarne | Projekt z Technologii i organizacji<br>robót budowlanych<br>(PROJ) | 9 C     | 07.11.2019 (czwartek)<br>8:00-10:00      |
| mgr inż. Ludmiła Wicher                  | dr inż. Krzysztof Deska                    | BUD<br>II<br>sem. 3     | Studia I stopnia<br>stacjonarne    | Geodezja 1<br>(WYK)  | 103 B   | 07.11.2019 (czwartek)<br>12:15-13:45     |
| dr hab. inż. Beata Janowska,<br>prof. PK | prof. dr hab.<br>Kazimierz Szymański       | IŚ<br>II<br>sem. 3      | Studia I stopnia<br>stacjonarne    | Laboratorium chemii 2<br>(LAB)                                     | 401 C   | 07.11.2019 (czwartek)<br>12:00-14:00     |
| mgr inż. Agnieszka Czajka                | dr inż. Anna Cellmer                       | GIK<br>IV<br>sem. 7     | Studia I stopnia<br>stacjonarne    | Kataster nieruchomości 2<br>(ĆW)                                   | 309 I   | 14.11.2019 (czwartek)<br>11:00-12:00     |
| mgr inż. Wojciech Łoś                    | dr inż. Anna Staruch                       | BUD-KBI<br>V<br>sem. 9  | Studia I stopnia<br>niestacjonarne | Budownictwo komunikacyjne 2<br>(ĆW)                                | 9 C     | 17.11.2019 (niedziela)<br>10:35-11:20    |
| dr inż. Tomasz Skubała                   | prof. dr hab.<br>Kazimierz Szymański       | IŚ<br>II<br>sem. 3      | Studia I stopnia<br>stacjonarne    | Mechanika płynów 1<br>(WYK)  | 103 F   | 18.11.2019 (poniedziałek)<br>10:00-11:00 |
| dr inż. Robert Nowak                     | prof. dr hab.<br>Kazimierz Szymański       | IŚ<br>III<br>sem. 5     | Studia I stopnia<br>stacjonarne    | Systemy uzdatniania wody<br>(WYK)                                  | 203-1 F | 18.11.2019 (poniedziałek)<br>11:00-13:00 |
| dr inż. Jerzy Kud                        | dr inż. Anna Staruch                       | BUD-BD<br>III<br>sem. 5 | Studia I stopnia<br>stacjonarne    | Technologia robót drogowych 1<br>(WYK)                             | 212-1 E | 19.11.2019 (wtorek)<br>12:00-14:00       |
| dr inż. Janusz Dąbrowski                 | dr hab. inż. Jacek Piekarski,<br>prof. PK  | IŚ<br>III<br>sem. 5     | Studia I stopnia<br>stacjonarne    | Pompy i układy pompowe<br>(ĆW)                                     | 210 I   | 19.11.2019 (wtorek)<br>9:15-10:00        |
| dr inż. Urszula Żurek-Pysz               | dr hab. inż. Leszek Kaczmarek,<br>prof. PK | BUD<br>I<br>sem. 1      | Studia I stopnia<br>stacjonarne    | Geologia inżynierska<br>(WYK)                                      | 202 I   | 20.11.2019 (środa)<br>15:00-17:00        |

|   |  |                          |                                     |  |         |  |
|---|--|--------------------------|-------------------------------------|--|---------|--|
| mgr inż. Iwona Radosz                   | dr inż. Magdalena Pietrzak                   | BUD-KBI<br>III<br>sem. 5 | Studia I stopnia<br>stacjonarne     | Laboratorium Mechaniki gruntów<br>i fundamentowania<br>(LAB)     | 11 F    | 20.11.2019 (środa)<br>8:00-10:00         |
| dr inż. Anna Staruch                    | dr inż. Jerzy Kud                            | BUD-BD<br>III<br>sem. 5  | Studia I stopnia<br>stacjonarne     | Roboty ziemne<br>(WYK)   | 109 E   | 21.11.2019 (czwartek)<br>14:00-15:00     |
| dr inż. Krzysztof Gajewski              | dr inż. Jarosław Filipiak                    | BUD-KBI<br>III<br>sem. 5 | Studia I stopnia<br>stacjonarne     | Mechanika gruntów<br>i fundamentowanie<br>(WYK)                  | 103 F   | 22.11.2019 (piątek)<br>9:00-11:00        |
| dr inż. Jarosław Filipiak               | dr inż. Krzysztof Gajewski                   | GIK<br>I<br>sem. 2       | Studia II stopnia<br>stacjonarne    | Geotechnika<br>(WYK)   | 201 F   | 22.11.2019 (piątek)<br>11:00-12:00       |
| dr hab. inż. Robert Sidelko,<br>prof. K | prof. dr hab.<br>Kazimierz Szymański         | IŚ<br>III<br>sem. 5      | Studia I stopnia<br>niestacjonarne  | Projekt z gospodarki odpadami<br>komunalnymi<br>(PROJ)           | 419 C   | 16/23.11.2019 (sobota)<br>10:35-14:00    |
| dr inż. Tomasz Dąbrowski                | dr hab. inż. Jacek Piekarski,<br>prof. PK    | IŚ<br>III<br>sem. 5      | Studia I stopnia<br>stacjonarne     | Laboratorium Informatycznych<br>podstaw projektowania 2<br>(LAB) | 303 C   | 26.11.2019 (wtorek)<br>12:15-14:00       |
| dr hab. Volodymyr Sushch,<br>prof. PK   | Prof. dr hab. Jurij Zozulak                  | IŚ<br>I<br>sem. 1        | Studia II stopnia<br>niestacjonarne | Statystyka<br>(WYK)  | 209 C   | 07.12.2019 (sobota)<br>15:00-16:35       |
| dr inż. Bartosz Walendzik               | prof. dr hab.<br>Kazimierz Szymański         | IŚ<br>II<br>sem. 3       | Studia I stopnia<br>stacjonarne     | Laboratorium chemii 2<br>(LAB)                                   | 108 I   | 05/12.12.2019 (czwartek)<br>12:00-14:00  |
| dr Zofia Szczepaniak-Kołtun             | dr inż. Tomasz Oberski                       | IŚ<br>III<br>sem. 5      | Studia I stopnia<br>stacjonarne     | Systemy informacji przestrzennej<br>(WYK)                        | 203-1 F | 08.01.2020 (środa)<br>13:00-13:45        |
| dr inż. Tomasz Kogut                    | prof. dr hab. inż.<br>Aleksandra Bujakiewicz | GIK<br>I<br>sem. 2       | Studia II stopnia<br>stacjonarne    | Laboratorium Fotogrametrii<br>cyfrowej i teledetekcji<br>(LAB)   | 310 I   | 13.01.2020 (poniedziałek)<br>13:00-15:00 |

Podstawa prawna: § 1 Zarządzenia Rektora PK nr 5/2015 w sprawie wprowadzenia Regulaminu hospitacji zajęć dydaktycznych Politechniki Koszalińskiej

Dziekan/ Dyrektor Instytutu: .....