

**GODZINY KONSULTACJI PRACOWNIKÓW KATEDRY NAUK INFORMATYCZNO-TECHNICZNYCH**

Imię i nazwisko	Adres mailowy	Dzień i godzina konsultacji
prof. Bogdan Miedziński	<a href="mailto:bogdan.miedzinski@kans.pl">bogdan.miedzinski@kans.pl</a>	Poniedziałek 11:30 -13:30 sala28
Prof. Tomasz Winnicki	<a href="mailto:tomasz.winnicki@kans.pl">tomasz.winnicki@kans.pl</a>	Wtorek , po uprzednim umówieniu elektronicznie: <a href="mailto:tomasz.winnicki@kans.pl">tomasz.winnicki@kans.pl</a>
dr inż. Stanisław Maleczek	<a href="mailto:stanislaw.maleczek@kans.pl">stanislaw.maleczek@kans.pl</a>	Wtorek 11:30 12:30 sala 217
dr inż. Jerzy Gajda	<a href="mailto:jerzy.gajda@kans.pl">jerzy.gajda@kans.pl</a>	czwartek 13.15 - 14.45 sala 28
dr Ryszard Janas	<a href="mailto:ryszard.janas@kans.pl">ryszard.janas@kans.pl</a>	Piątek 11:30-12:30 sala 25
dr Beata Laszkiewicz	<a href="mailto:beata.laszkiewicz@kans.pl">beata.laszkiewicz@kans.pl</a>	wtorki po zajęciach zgodnie z planem zajęć
mgr inż. Sylwia Jagiełło	<a href="mailto:sylwia.jagiello@kans.pl">sylwia.jagiello@kans.pl</a>	Środa -11:30-15:00 sala 2,28
Mgr inż. Michał Łoński	<a href="mailto:michal.lonski@kans.pl">michal.lonski@kans.pl</a>	Poniedziałek 8:00-9:30 sala 28
Mgr Artur Szymański	<a href="mailto:artur.szymanski@kans.pl">artur.szymanski@kans.pl</a>	Czwartek 13:00-15:00 sala 25
Mgr Leszek Gancarek	<a href="mailto:leszek.gancarek@kans.pl">leszek.gancarek@kans.pl</a>	Piątek 9:00- 10:00 sala 34
Mgr Monika Wachowicz	<a href="mailto:monika.wachowicz@kans.pl">monika.wachowicz@kans.pl</a>	Wtorek 8:00-9:30 sala 131a
Mgr Edyta Oracz	<a href="mailto:edyta.oracz@kans.pl">edyta.oracz@kans.pl</a>	Wtorek 9:30-10:30 sala 25/21

**Kierownik Katedry Nauk Informatyczno-Technicznych: mgr inż. Sylwia Jagiełło**

<b>Dyżur Kierownika Katedry :</b>  756453351	ŚRODA : 11:30- 13:00 s.2 PIĄTEK : 08:30- 09:30 s.2 KONSULTACJE DLA STUDENTÓW: PIĄTEK: 08:30-09:30 s.2
*pod tel. jestem czasie przerw między zajęciami plan Edukacja Techniczno Informatyczna na stronie <a href="http://wnmit.kans.pl">wnmit.kans.pl</a>	